

Approbation des structures d'enseignements du Bachelor
Universitaire de Technologie (BUT) 1ère année de l'IUT Paul
Sabatier (Toulouse, Auch, Castres)

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 06 juillet 2021

Délibération 2021/07/CFVU – 79

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les structures d'enseignements du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) 1ère année de l'IUT Paul Sabatier (Toulouse, Auch, Castres).

Toulouse, le 09 juillet 2021



Le Président



Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 22

Nombre de voix favorables : 22
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Présentation des maquettes de BUT 1ère année
CFVU-IUT 17 juin 2021
Conseil d'IUT 24 juin 2021
CFVU UT3 6 juillet 2021

IUT Paul Sabatier Toulouse Auch Castres
Service Formations Scolarité Vie Etudiante

n°	Dpt	Spécialité	Site	Année	Parcours	VET	2	1	1	Vote CFVU IUT 17/06/21
1	CHIMIE	Chimie	Castres	1	néant	B 1 C C Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
2	GB	Génie Biologique	Auch	1	Agronomie	B 1 B A A E	2	1	1	approuvé 17 juin 2021* (*mandat Bureau CFVU)
3	GB	Génie Biologique	Auch	1	Sciences de l'aliment et biotechnologie	B 1 B A S E	2	1	1	approuvé 17 juin 2021* (*mandat Bureau CFVU)
4	GCCD	Génie Civil - Construction Durable	Toulouse	1	néant	B 1 L T Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
5	GCGP	Génie Chimique - Génie des Procédés	Toulouse	1	néant	B 1 D T Z E	2	1	1	avis favorable unanimité (moins 1 ne prend pas part au vote)
6	GEAA	Gestions des Entreprises et des Administrations Auch	Auch	1	néant	B 1 G A Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
7	GEAP	Gestions des Entreprises et des Administrations Ponsan	Ponsan	1	néant	B 1 G P Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
8	GEAP	Gestions des Entreprises et des Administrations Ponsan	Ponsan	1	néant - HORAIRES AMENAGES	B 1 G P H E	2	1	1	avis favorable unanimité
9	GEAR	Gestions des Entreprises et des Administrations Rangueil	Rangueil	1	néant	B 1 G R Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
10	GEII	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Toulouse	1	néant	B 1 E T Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
11	GMP	Génie Mécanique	Toulouse	1	néant	B 1 P T Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
12	HSE	Hygiène - Sécurité - Environnement	Auch	1	néant	B 1 H A Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
13	IC	Information-Communication	Toulouse	1	Communication des organisations	B 1 I T C E	2	1	1	avis favorable unanimité
14	IC	Information-Communication	Toulouse	1	Information numérique dans les organisations	B 1 I T N E	2	1	1	avis favorable unanimité
15	IC	Information-Communication	Toulouse	1	Métiers du livre et du patrimoine	B 1 I T P E	2	1	1	avis favorable unanimité
16	INFO	Informatique	Toulouse	1	néant	B 1 F T Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
17	MMI	Métiers du Multimédia et de l'Internet	Castres	1	néant	B 1 M C Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
18	MP	Mesures Physiques	Toulouse	1	néant	B 1 Y T Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
19	PEC	Packaging, Emballage et Conditionnement	Castres	1	néant	B 1 K C Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
20	TCC	Techniques de Commercialisation Castres	Castres	1	néant	B 1 T C Z E	2	1	1	avis favorable unanimité
21	TCT	Techniques de Commercialisation Toulouse	Toulouse	1	néant	B 1 T T Z E	2	1	1	avis favorable unanimité

Identification		MAQUETTE										Approbation instances		
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)		
Composante IUT (Toulouse - Auch - Castres)												CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21	
Libellé formation BUT 1A Chimie												Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021	
VDI BICZZD 211												CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021	
VET B1CCZE 211												Date maj	lundi 21 juin 2021	
Département / CIP Chimie / CH														
Année universitaire de création 2021-2022														
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 2)	BUT 1		60	VET	1006	806	42	395	369	0	200			
Semestre 1		BCCZ1S	30	SEM	480	380	12	203	165	0	100			
Semestre 2		BCCZ2S	30	SEM	526	426	30	192	204	0	100			
Bloc Connaiss. Comp 1 ANALYSER NIVEAU 1	BCC ANALYSER Niv1	B1CCZ1AB		BLCC	163,8	130,5	7,0	55,0	68,5	0,0	33,3			
UE 1.1 UTILISER DES TECHNIQUES SIMPLES	TECHNIQUES SIMPLES S1	BCCZ11AU	4	MODI	54,2	37,5	1,0	15,5	21,0	0,0	16,7			
UE 2.1 UTILISER DES TECHNIQUES SIMPLES	TECHNIQUES SIMPLES S2	BCCZ21AU	6	MODI	109,7	93,0	6,0	39,5	47,5	0,0	16,7			
Bloc Connaiss. Comp 2 SYNTHETISER NIVEAU 1	BCC SYNTHETISER Niv1	B1CCZ2AB		BLCC	138,8	105,5	4,5	49,5	51,5	0,0	33,3			
UE 1.2 REALISER UNE SYNTHESE SIMPLE	SYNTHESE SIMPLE S1	BCCZ12AU	4	MODI	69,2	52,5	1,0	32,5	19,0	0,0	16,7			
UE 2.2 REALISER UNE SYNTHESE SIMPLE	SYNTHESE SIMPLE S2	BCCZ22AU	4	MODI	69,7	53,0	3,5	17,0	32,5	0,0	16,7			
Bloc Connaiss. Comp 3 ELABORER NIVEAU 1	BCC ELABORER Niv1	B1CCZ3AB		BLCC	144,3	111,0	17,0	54,0	40,0	0,0	33,3			
UE 1.3 IDENTIFIER LES MATERIAUX ET PRODUITS FORMULES	MAT ET PDT'S FORMULES S1	BCCZ13AU	4	MODI	57,2	40,5	7,0	22,5	11,0	0,0	16,7			
UE 2.3 IDENTIFIER LES MATERIAUX ET PRODUITS FORMULES	MAT ET PDT'S FORMULES S2	BCCZ23AU	5	MODI	87,2	70,5	10,0	31,5	29,0	0,0	16,7			
Bloc Connaiss. Comp 4 PRODUIRE NIVEAU 1	BCC PRODUIRE Niv1	B1CCZ4AB		BLCC	159,3	126,0	5,5	89,0	31,5	0,0	33,3			
UE 1.4 SUIVRE UNE PRODUCTION CHIMIQUE	SUIVI PROD. CHIMIQUE S1	BCCZ14AU	5	MODI	83,7	67,0	1,0	53,5	12,5	0,0	16,7			
UE 2.4 SUIVRE UNE PRODUCTION CHIMIQUE	SUIVI PROD. CHIMIQUE S2	BCCZ24AU	5	MODI	75,7	59,0	4,5	35,5	19,0	0,0	16,7			
Bloc Connaiss. Comp 5 GERER NIVEAU 1	BCC GERER Niv1	B1CCZ5AB		BLCC	215,3	182,0	4,0	79,0	99,0	0,0	33,3			
UE 1.5 UTILISER DES OUTILS DE GESTION	UTIL. OUTILS GESTION S1	BCCZ15AU	7	MODI	123,7	107,0	0,5	44,5	62,0	0,0	16,7			
UE 2.5 UTILISER DES OUTILS DE GESTION	UTIL. OUTILS GESTION S2	BCCZ25AU	5	MODI	91,7	75,0	3,5	34,5	37,0	0,0	16,7			
Bloc Connaiss. Comp 6 CONTROLLER NIVEAU 1	BCC CONTROLLER Niv1	B1CCZ6AB		BLCC	184,3	151,0	4,0	68,5	78,5	0,0	33,3			
UE 1.6 S'INITIER AUX REGLES HYGIENE SECURITE	HSE S1	BCCZ16AU	6	MODI	92,2	75,5	1,5	34,5	39,5	0,0	16,7			
UE 2.6 S'INITIER AUX REGLES HYGIENE SECURITE	HSE S2	BCCZ26AU	5	MODI	92,2	75,5	2,5	34,0	39,0	0,0	16,7			

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

SEMESTRE 1																						
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4	UE 1.5	UE 1.6	
																						MAQUETTE
Semestre 1							480,00	380,00	200,00	165,00	0,00	100,00										
UE 1.1	UTILISER DES TECHNIQUES SIMPLES	TECHNIQUES SIMPLES S1	BCCZ11AU		4	MODI	54,17	1,00	15,50	21,00		16,67				X						
UE 1.2	REALISER UNE SYNTHESE SIMPLE	SYNTHESE SIMPLE S1	BCCZ12AU		4	MODI	69,17	1,00	32,50	19,00		16,67				X						
UE 1.3	IDENTIFIER LES MATERIAUX ET PRODUITS FORMULES	MAT ET POTS FORMULES S1	BCCZ13AU		4	MODI	57,17	7,00	22,50	11,00		16,67				X						
UE 1.4	SUIVRE UNE PRODUCTION CHIMIQUE	SUIVI PROD. CHIMIQUE S1	BCCZ14AU		5	MODI	85,67	1,00	53,50	12,50		16,67				X						
UE 1.5	UTILISER DES OUTILS DE GESTION	UTIL. OUTILS GESTION S1	BCCZ15AU		7	MODI	123,67	0,50	44,50	62,00		16,67				X						
UE 1.6	INTIENIR AUX REGLES HYGIENE SECURITE	HSE S1	BCCZ16AU		6	MODI	92,17	1,50	34,50	39,50		16,67				X						
IRE des ressources et SAE																						
Ressource 1	Preparation de solutions et nomenclature	Solutions-nomenclature	BCCZ1101	3100		MATC	8	8	4	4						X						
Ressource 2	Equilibres en solution	Equilibres	BCCZ1102	3100		MATC	46	46	22	24						X					X	
Ressource 3	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BCCZ1103	7100		MATC	7	7	1	6						X					X	
Ressource 4	Atomistique	Atomistique	BCCZ1104	3200		MATC	21	21	21							X						
Ressource 5	Synthese organique	Synth. Orga	BCCZ1105	3200		MATC	50	50	22	28						X					X	
Ressource 6	Thermochimie appliquée	Thermo. Appl.	BCCZ1106	3100		MATC	28	28	22	6						X						
Ressource 7	Introduction à la science des matériaux	Intro SDM	BCCZ1107	3300		MATC	6	6	6							X						
Ressource 8	Mathématiques élémentaires	Maths élém.	BCCZ1108	2500		MATC	23	23	23							X						
Ressource 9	Cinétique	Cinétique	BCCZ1109	3100		MATC	20	20	16	4						X						
Ressource 10	Mécanique des fluides	Mécanifluid	BCCZ1110	6200		MATC	35	35	20	15						X					X	
Ressource 11	Mécatronique	Mécatron.	BCCZ1111	2800		MATC	36	36	17	19						X					X	
Ressource 12	Mécatronique appliquée	Mécatron. Appl.	BCCZ1112	7100		MATC	11	11	12	14						X					X	
Ressource 13	Bureautique	Bureautique	BCCZ1113	1100		MATC	26	26	12	14						X					X	
Ressource 14	Expression, communication	Expression Comm.	BCCZ1114	3200		MATC	24	24	12	12						X					X	
Ressource 15	Risques chimiques et BPE, BPF	Risques BPE, BPF	BCCZ1115	3200		MATC	13	13	1	2	10					X					X	
SAE 1	Analyse de routine d'une solution aqueuse	Analyse de routine 1	BCCZ1501	3100		MATC	5	5	1	4						X						
SAE 2	Analyse de routine d'une solution aqueuse	Analyse de routine 2	BCCZ1502	3100		PRJ	15	0				15				X						
SAE 3	Purification d'un composé	Purification 1	BCCZ1503	3200		MATC	5	5	1	4						X						
SAE 4	Purification d'un composé PRJ	Purification 2	BCCZ1504	3200		PRJ	15	0				15				X						
SAE 5	Identifier un matériau pour une application donnée	Identifier un matériau 1	BCCZ1505	3300		MATC	5	5	1	4						X						
SAE 6	Identifier un matériau pour une application donnée PRJ	Identifier un matériau 2	BCCZ1506	3300		PRJ	15	0				15				X						
SAE 7	Suivi d'un procédé élémentaire	Suivi de procédé élém. 1	BCCZ1507	6200		MATC	5	5	1	4						X						
SAE 8	Suivi d'un procédé élémentaire PRJ	Suivi de procédé élém. 2	BCCZ1508	6200		PRJ	15	0				15				X						
SAE 9	Mise en situation de communication avec un tiers	Comm.Sit.Profession. 1	BCCZ1509	7100		MATC	2	2	2							X						
SAE 10	Mise en situation de communication avec un tiers PRJ	Comm.Sit.Profession. 2	BCCZ1510	7100		PRJ	15	0								X						
SAE 11	Etude de cas en HSE	Etude de cas HSE 1	BCCZ1511	3200		MATC	2	2	1	1						X						
SAE 12	Etude de cas en HSE PRJ	Etude de cas HSE 2	BCCZ1512	3200		PRJ	15	0								X						
SAE 13	Portfolio	Portfolio 1	BCCZ1513	7100		MATC	2	2	2							X						
SAE 14	Portfolio 2	Portfolio 2	BCCZ1514	7100		PRJ	10	0				10				X						

SEMESTRE 2																						
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	UE 2.6	
Reserve 2			BCCZS		30	SFM	526,00	30,00	192,00	204,00	0,00	100,00										
UE 2.1	UTILISER DES TECHNIQUES SIMPLES	TECHNIQUES SIMPLES S2	BCCZL1AU		6	MOD1	309,67	6,00	39,50	47,50		16,67										
UE 2.2	REALISER UNE SYNTHÈSE SIMPLE	SYNTHÈSE SIMPLE S2	BCCZ2AU		4	MOD1	69,67	3,50	17,00	32,50		16,67										
UE 2.3	IDENTIFIER LES MATERIAUX ET PRODUITS FORMULES	MAT ET POTS FORMULES S2	BCCZ3AU		5	MOD1	87,17	10,00	31,50	29,00		16,67										
UE 2.4	SUIVIR UNE PRODUCTION CHIMIQUE	SUUVI PROD. CHIMIQUE S2	BCCZ4AU		5	MOD1	75,67	4,50	35,50	19,00		16,67										
UE 2.5	UTILISER DES OUTILS DE GESTION	UTIL. OUTILS GESTION S2	BCCZ5AU		5	MOD1	94,67	3,50	34,50	37,00		16,67										
UE 2.6	SYNTÉTISER AUX RÈGLES D'HYGIÈNE SÉCURITÉ	HSE S2	BCCZ6AU		5	MOD1	92,37	2,50	34,00	39,00		16,67										
Reserve 1			BCCZ801	3100		MATC	31		16	15						X						X
Reserve 2			BCCZ802	3100		MATC	36	5	11	20						X						
Reserve 3			BCCZ803	2800		MATC	35		20	15						X						X
Reserve 4			BCCZ804	3200		MATC	55		23	32						X						X
Reserve 5			BCCZ805	3200		MATC	38	5	10	23						X						X
Reserve 6			BCCZ806	3300		MATC	25	5	12	8						X						
Reserve 7			BCCZ807	3300		MATC	16		8	8						X						
Reserve 8			BCCZ808	3300		MATC	23	4	11	8						X						
Reserve 9			BCCZ809	2500		MATC	23	7	16							X						X
Reserve 10			BCCZ810	6200		MATC	27		27	15	12					X						
Reserve 11			BCCZ811	6200		MATC	14		12	2						X						X
Reserve 12			BCCZ812	7100		MATC	11		11							X						
Reserve 13			BCCZ813	1100		MATC	26		12	14						X						X
Reserve 14			BCCZ814	7100		MATC	23		12	11						X						X
Reserve 15			BCCZ815	3200		MATC	10		7	3						X						X
Reserve 16			BCCZ816	7100		MATC	7		1	6						X						X
SAC 1			BCCZ501	3100		MATC	5	1		4						X						
SAC 2			BCCZ502	3100		PRJ	15	0				15				X						
SAC 3			BCCZ503	3200		MATC	5	1		4						X						
SAC 4			BCCZ504	3200		PRJ	15	0				15				X						
SAC 5			BCCZ505	3300		MATC	5	1		4						X						
SAC 6			BCCZ506	3300		PRJ	15	0				15				X						
SAC 7			BCCZ507	6200		MATC	5	1		4						X						
SAC 8			BCCZ508	6200		PRJ	15	0				15				X						
SAC 9			BCCZ509	7100		MATC	2	2		2						X						X
SAC 10			BCCZ510	7100		PRJ	15	0				15				X						X
SAC 11			BCCZ511	3200		MATC	2	2		2						X						X
SAC 12			BCCZ512	3200		PRJ	15	0				15				X						X
SAC 13			BCCZ513	7100		PRJ	10	0				10				X						X
SAC 14			BCCZ514	7100		MATC	2	2		2						X						X

Identification		Approbation instances										
IUT (Toulouse - Auch - Castres)		approuvé 17 juin 2021* (* mandat Bureau CFVU)										
Libellé formation		Conseil d'IUT approuvé 24 juin 2021										
VDI		CFVU UT3 approuvé 6 juillet 2021										
VET		Date maj mardi 22 juin 2021										
Département / CIP												
Année universitaire de création		2021-2022										
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 3)	BUT 1		60	VET	1050,0	846,0	153,0	318,0	375,0	0,0	204,0	
Semestre 1		BBAA1S	30	SEM	524,0	410,0	80,0	154,0	176,0	0,0	114,0	
Semestre 2		BBAA2S	30	SEM	526,0	436,0	73,0	164,0	199,0	0,0	90,0	2
Bloc de Connaissances et Compétences ANALYSER NIVEAU 1	BCC ANALYSER NIVEAU 1	B1BAA1AB		BLCC	338	266	44	101,5	120,5	0	72	
UE 1.1 REALISER DES ANALYSES ELEMENTAIRES	REALISER ANALYSES S1	BBAA11AU	11	MODI	176,25	134,25	24,75	48,50	61,00	0,00	42,00	
UE 2.1 REALISER DES ANALYSES ELEMENTAIRES	REALISER ANALYSES S2	BBAA21AU	10	MODI	161,75	131,75	19,25	53,00	59,50	0,00	30,00	
Bloc de Connaissances et Compétences EXPERIMENTER NIVEAU 1	BCC EXPERIMENTER NIVEAU 1	B1BAA2AB		BLCC	341	267	48	109,5	109,5	0	74	
UE 1.2 EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GBIO S1	BBAA12AU	11	MODI	176,25	132,25	22,75	56,50	53,00	0,00	44,00	
UE 2.2 EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GBIO S2	BBAA22AU	10	MODI	164,75	134,75	25,25	53,00	56,50	0,00	30,00	
Bloc de Connaissances et Compétences PRODUIRE NIVEAU 1	BCC PRODUIRE NIVEAU 1	B1BAA3AB		BLCC	206	172	37	63,5	71,5	0	34	
UE 1.3 EVALUER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	EVALUER COMP PROD S1	BBAA13AU	4	MODI	87,25	71,25	18,75	24,50	28,00	0,00	16,00	
UE 2.3 EVALUER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	EVALUER COMP PROD S2	BBAA23AU	6	MODI	118,75	100,75	18,25	39,00	43,50	0,00	18,00	
Bloc de Connaissances et Compétences CONSEILLER NIVEAU 1	BCC CONSEILLER NIVEAU 1	B1BAA4AB		BLCC	165	141	24	43,5	73,5	0	24	
UE 1.4 IDENTIFIER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	IDENTIF. COMP PROD S1	BBAA14AU	4	MODI	84,25	72,25	13,75	24,50	34,00	0,00	12,00	
UE 2.4 IDENTIFIER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	IDENTIF. COMP PROD S2	BBAA24AU	4	MODI	80,75	68,75	10,25	19,00	39,50	0,00	12,00	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

Type	MAQUETTE										SEMESTRE 1									
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP L5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4
Semestre 1		Semestre 1	BBAA15		30	SEM	524,00	410,00	80,00	154,00	176,00	0,00	114,00							
UE 1.1 A	REALISER DES ANALYSES ELEMENTAIRES	REALISER ANALYSES S1	BBAA11AU		11	MODI	176,25	134,25	24,75	48,50	61,00		42,00							
UE 1.2 B	EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GBO S1	BBAA12AU		11	MODI	176,25	132,25	22,75	56,50	53,00		44,00							
UE 1.3 C	EVALUER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	EVALUER COMP PROD S1	BBAA13AU		4	MODI	87,25	71,25	18,75	24,50	28,00		16,00							
UE 1.4 D	IDENTIFIER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	IDENTIF. COMP PROD S1	BBAA14AU		4	MODI	84,25	72,25	13,75	24,50	34,00		12,00							
	liste des ressources et SAE		BBAA17																	
Ressource 1	R1.01 chimie generale	R1.01 chimie generale	BBAM1R01	3200		MATC	16	16	5	6	5									X
Ressource 2	R1.02 chimie organique	R1.02 chimie organique	BBAM1R02	3200		MATC	8	8	4	4	0									X
Ressource 3	R1.03 biochimie structurale	R1.03 biochimie structur.	BBAM1R03	6400		MATC	22	22	8	8	6									X
Ressource 4	R1.04 Techniques analytiques	R1.04 Techniques analyt.	BBAM1R04	3100		MATC	9	9	1	2	6									X
Ressource 5	R1.05 microbiologie	R1.05 microbiologie	BBAM1R05	6400		MATC	18	18	4	4	10									X
Ressource 6	R1.06 statistiques	R1.06 statistiques	BBAM1R06	2600		MATC	12	12	0	4	8									X
Ressource 7	R1.07 biologie cellulaire	R1.07 biologie cellulaire	BBAM1R07	6500		MATC	14	14	6	8	0									X
Ressource 8	R1.08 biologie generale	R1.08 biologie generale	BBAM1R08	6600		MATC	28	28	6	10	12									X
Ressource 9	R1.09 Physique	R1.09 Physique	BBAM1R09	9998		MATC	19	19	6	4	9									X
Ressource 10	R1.10 maths	R1.10 maths	BBAM1R10	2600		MATC	15	15	3	12	0									X
Ressource 11	R1.11 bureautique informatique	R1.11 bureautique info	BBAM1R11	2700		MATC	6	6	0	0	6									X
Ressource 12	R1.12 communication	R1.12 communication	BBAM1R12	7100		MATC	27	27	3	14	10									X
Ressource 13	R1.13 anglais	R1.13 anglais	BBAM1R13	1100		MATC	28	28		15	13									X
Ressource 14	R1.14 PPP	R1.14 PPP	BBAM1R14	9999		MATC	14	14	0	5	9									X
Ressource 15	R1.15A Sciences du sol	R1.15A Sciences du sol	BBAA1R01	6800		MATC	22	22	10	6	6									X
Ressource 16	R1.16A Relations sol/plante/climat	R1.16A sol/plante/climat	BBAA1R02	6800		MATC	21	21	7	8	6									X
Ressource 17	R1.17A economie et politique agricoles	R1.17A economie et PA	BBAA1R03	6800		MATC	22	22	8	8	6									X
Ressource 18	R1.18A Illicites agricoles et adaptations territoriales	R1.18A Illicites agricoles territoriales	BBAA1R04	6800		MATC	21	21	5	6	10									X
SAE 1	Portfolio	Portfolio 1	BBAA1S01	9999		MATC	8	8		8										X
SAE 2	Portfolio PRJ	Portfolio 2	BBAA1S02	9999		PRJ	8	0					8							X
SAE 3	SAE 11 Analyses chimiques simples matrice: chim gen.	SAE11 chimie generale 1	BBAM1S01	3200		MATC	16	16	0	8	8									X
SAE 4	SAE 11 Analyses chimiques simples matrice: chim gen. PRJ	SAE11 chimie generale 2	BBAM1S02	3200		PRJ	20	0					20							X
SAE 5	SAE 11 Analyses microbiologie d'une matrice: microbiologie	SAE11 microbiologie 1	BBAM1S03	6400		MATC	14	14	2	2	10									X
SAE 6	SAE 11 Analyses microbiologie matrice: microbiologie PRJ	SAE11 microbiologie 2	BBAM1S04	6400		PRJ	20	0					20							X
SAE 7	SAE 12 Explorer in place d'une cellule : biologie cellulaire	SAE12 biologie cellul. 1	BBAM1S05	6500		MATC	31	31	1	12	18									X
SAE 8	SAE 12 Explorer in place d'une cellule : biologie cell PRJ	SAE12 biologie cellul. 2	BBAM1S06	6500		PRJ	42	0					42							X
SAE 9	SAE 13 caracterisation pedoclimatique d'une exploitation	SAE13 caract. Pedoclim 1	BBAA1S03	6800		MATC	9	9	1	0	8									X
SAE 10	SAE 13 caracterisation pedoclimatique d'une exploitation PRJ	SAE13 caract. Pedoclim 2	BBAA1S04	6800		PRJ	14	0					14							X
SAE 11	SAE 14 Approche progressive d'un territoire	SAE14 Approche progr. 1	BBAA1S05	6800		MATC	10	10		10										X
SAE 12	SAE 14 Approche progressive d'un territoire PRJ	SAE14 Approche progr. 2	BBAA1S06	6800		PRJ	10	0					10							X

Type	MAQUETTE														SEMESTRE 2						
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
SEM 2	Semestre 2	Semestre 2	BBA025		30	SEMI	525,00	436,00	79,00	164,00	199,00	0,00	90,00								
UE 2.1	REALISER DES ANALYSES ELEMENTAIRES	REALISER ANALYSES S2	BBA021AU		10	MODI	161,75	131,75	19,25	53,00	59,50		30,00								
UE 2.2	EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GRI0 S2	BBA022AU		10	MODI	164,75	134,75	25,25	53,00	56,50		30,00								
UE 2.3	EVALUER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	EVALUER COMP PROD S2	BBA023AU		6	MODI	118,75	100,75	18,25	39,00	43,50		18,00								
UE 2.4	IDENTIFIER LES COMPOSANTES D'UNE PRODUCTION	IDENTIF. COMP PROD S2	BBA024AU		4	MODI	80,75	68,75	10,25	19,00	39,50		12,00								
	liste des ressources et SAE																				
Ressource 1	R2.01 chimie generale	R2.01 chimie generale	BBA02R01	3100		MATC	25	25	6	10	9						X				
Ressource 2	R2.02 chimie organique	R2.02 chimie organique	BBA02R02	3200		MATC	12	12	2	2	8						X				
Ressource 3	R2.03 biochimie structurale	R2.03 biochimie struct.	BBA02R03	6400		MATC	8	8	2	6	0						X				
Ressource 4	R2.04 Techniques analytiques	R2.04 Techniques analyt.	BBA02R04	3100		MATC	5	5	0	2	3						X				
Ressource 5	R2.05 Microbiologie	R2.05 Microbiologie	BBA02R05	6400		MATC	28	28	4	6	18						X				
Ressource 6	R2.06 biologie cellulaire	R2.06 biologie cellulaire	BBA02R06	6500		MATC	14	14	4	6	4						X				
Ressource 7	R2.07 biologie et physiologie	R2.07 biologie et physio.	BBA02R07	6600		MATC	24	24	8	8	8						X				
Ressource 8	R2.08 biochimie metabolique	R2.08 biochimie metabol.	BBA02R08	6400		MATC	8	8	2	6	0						X				
Ressource 9	R2.09 physique	R2.09 physique	BBA02R09	999B		MATC	23	23	4	4	15						X				
Ressource 10	R2.10 Statistiques	R2.10 Statistiques	BBA02R10	8505		MATC	12	12	2	8	2						X				
Ressource 11	R2.11 communication	R2.11 communication	BBA02R11	7100		MATC	22	22	1	4	17						X				
Ressource 12	R2.12 Anglais	R2.12 Anglais	BBA02R12	1100		MATC	22	22	0	16	6						X				
Ressource 13	R2.13 PPP	R2.13 PPP	BBA02R13	9999		MATC	9	9	0	2	7						X				
Ressource 14	R2.14A Ressources vegetales	R2.14A Ressources veges	BBA02R01	6700		MATC	22	22	6	8	8						X				
Ressource 15	R2.15A Ressources animales	R2.15A Ressources A	BBA02R02	6700		MATC	22	22	6	8	8						X				
Ressource 16	R2.16A moyens et systeme de production	R2.16A systeme de prod.	BBA02R03	6800		MATC	20	20	4	8	8						X				
Ressource 17	R2.17A analyse paysagere	R2.17A analyse paysagere	BBA02R04	6800		MATC	17	17	5	4	8						X				
Ressource 18	R2.18A Ecosystemes naturels et Transformes	R2.18A Ecosystemes N/T	BBA02R05	6800		MATC	21	21	5	4	12						X				
SAE 1	Portfolio	Portfolio 1	BBA02S01	9999		MATC	6	6		6							X				
SAE 2	Portfolio PRJ	Portfolio 2	BBA02S02	9999		PRJ	8	0					8				X				
SAE 3	SAE 21 Extraction et purification d'une molecule PRJ	SAE21 Chimie Tech 1	BBA02S01	3200		MATC	39	39	5	20	14						X				
SAE 4	SAE 21 Extraction et purification d'une molecule PRJ	SAE21 Chimie Tech 2	BBA02S02	6400		PRJ	28	0					28				X				
SAE 5	SAE 22 Mesurer la réponse d'un parametre physiologique	SAE22 biologie cellul. 1	BBA02S03	6500		MATC	39	39	5	14	20						X				
SAE 6	SAE 22 Mesurer la réponse d'un parametre physiologique PRJ	SAE22 biologie cellul. 2	BBA02S04	6500		PRJ	28	0					28				X				
SAE 7	SAE 23 Approche globale d'une exploitation agricole	SAE23 Approche expl. 1	BBA02S03	6800		MATC	22	22	2	8	12						X				
SAE 8	SAE 23 Approche globale d'une exploitation agricole PRJ	SAE23 Approche expl. 2	BBA02S04	6800		PRJ	16	0					16				X				
SAE 9	SAE 24 approche globale d'un territoire	SAE24 Approche territ. 1	BBA02S05	6800		MATC	16	16	0	4	12						X				
SAE 10	SAE 24 approche globale d'un territoire PRJ	SAE24 Approche territ. 2	BBA02S06	6800		PRJ	10	0					10				X				

MAQUETTE																					
type	Libelle long (60 caracteres)	Libelle court (25 caracteres)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1.5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
MAQ 21	Stage	Stage	BBAAX507	9999		STAT	0	0						2						X	X

Identification			Approbation instances										
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)	CFVU - IUT	approuvé 17 juin 2021* (*mandat Bureau CFVU)										
Libellé formation	BUT 1A Génie Biologique - Sciences de l'aliment et biotechnologie	Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021										
VDI	B1BZSD - 211	CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021										
VET	B1BASE 211	Date m à j	mardi 22 juin 2021										
Département / CIP	GBIO / BIO												
Année universitaire de création	2021-2022												
MAQUETTE													
type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
SEM 1	BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 3)	BUT 1		60	VET	1055,0	847,0	149,0	320,0	378,0	0,0	208,0	
SEM 2	Semestre 1		BBAS1S	30	SEM	529,0	411,0	76,0	160,0	175,0	0,0	118,0	
	Semestre 2		BBAS2S	30	SEM	526,0	436,0	73,0	160,0	203,0	0,0	90,0	2
Bloc A	Bloc Connaiss. Comp 1 NIVEAU 1	BCC REALISER NIV1	B1BAS1AB		BLCC	338	266	44	101,5	120,5	0	72	
UE 1.1.A xx	UE 1.1 REALISER DES ANALYSES	REALISER ANALYSES S1	BBAS11AU	11	MODI	176,25	134,25	24,75	48,50	61,00	0,00	42,00	
UE 2.1.A xx	UE 2.1 REALISER DES ANALYSES	REALISER ANALYSES S2	BBAS21AU	10	MODI	161,75	131,75	19,25	53,00	59,50	0,00	30,00	
Bloc B	Bloc Connaiss. Comp 2 NIVEAU 1	BCC EXPERIMENTER NIV1	B1BAS2AB		BLCC	341	267	48	109,5	109,5	0	74	
UE 1.2.B xx	UE 1.2 EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GBIO S1	BBAS12AU	11	MODI	176,25	132,25	22,75	56,50	53,00	0,00	44,00	
UE 2.2.B xx	UE 2.2 EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GBIO S2	BBAS22AU	10	MODI	164,75	134,75	25,25	53,00	56,50	0,00	30,00	
Bloc C	Bloc Connaiss. Comp 3 NIVEAU 1	BCC ANIMER NIV1	B1BAS3AB		BLCC	172	144	27	48,5	68,5	0	28	
UE 1.3.C xx	UE 1.3 ANIMER LE MANAGEMENT DE LA QSE	ANIMER MANAG. QSE S1	BBAS13AU	4	MODI	88,25	72,25	16,75	26,50	29,00	0,00	16,00	
UE 2.3.C xx	UE 2.3 ANIMER LE MANAGEMENT DE LA QSE	ANIMER MANAG. QSE S2	BBAS23AU	4	MODI	83,75	71,75	10,25	22,00	39,50	0,00	12,00	
Bloc D	Bloc Connaiss. Comp 4 NIVEAU 1	BCC ORGANISER NIV1	B1BAS4AB		BLCC	204	170	30	60,5	79,5	0	34	
UE 1.4.D xx	UE 1.4 ORGANISER LA PRODUCTION	ORGANISER PRODUCTION S1	BBAS14AU	4	MODI	88,25	72,25	11,75	28,50	32,00	0,00	16,00	
UE 2.4.D xx	UE 2.4 ORGANISER LA PRODUCTION	ORGANISER PRODUCTION S2	BBAS24AU	6	MODI	115,75	97,75	18,25	32,00	47,50	0,00	18,00	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2													

		MAQUETTE													SEMESTRE 1				
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP L5	heures de projet	Stages (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4
	Semestre 1	Semestre 1	BBAS15		30	SEM	411,00	76,00	160,00	175,00	0,00	116,00							
UE 1.1	REALISER DES ANALYSES	REALISER ANALYSES S1	BBAS11AU		11	MODI	134,25	24,75	48,50	61,00		42,00							
UE 1.2	EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GBO S1	BBAS12AU		11	MODI	137,25	22,75	56,50	53,00		44,00							
UE 1.3	ANIMER LE MANAGEMENT DE LA GSE	ANIMER MANAG. GSE S1	BBAS13AU		4	MODI	88,25	16,75	26,50	29,00		16,00							
UE 1.4	ORGANISER LA PRODUCTION	ORGANISER PRODUCTION S1	BBAS14AU		4	MODI	88,25	11,75	28,50	32,00		16,00							
	liste des ressources et SAE																		
Ressource 1	R1.01 chimie generale	R1.01 chimie generale	BBAM1101	3200		MATC	16	5	6	5						x			
Ressource 2	R1.02 chimie organique	R1.02 chimie organique	BBAM1102	3200		MATC	8	4	4	0									
Ressource 3	R1.03 biochimie structurale	R1.03 biochimie structur.	BBAM1103	6400		MATC	22	8	8	6						x			
Ressource 4	R1.04 Techniques analytiques	R1.04 Techniques analyt.	BBAM1104	3100		MATC	9	1	2	6						x			
Ressource 5	R1.05 microbiologie	R1.05 microbiologie	BBAM1105	6400		MATC	18	4	4	10						x			
Ressource 6	R1.06 statistiques	R1.06 statistiques	BBAM1106	2600		MATC	12	0	4	8							x		
Ressource 7	R1.07 biologie cellulaire	R1.07 biologie cellulaire	BBAM1107	6500		MATC	14	14	8	0							x		
Ressource 8	R1.08 biologie generale	R1.08 biologie generale	BBAM1108	6600		MATC	28	6	10	12							x		
Ressource 9	R1.09 Physique	R1.09 Physique	BBAM1109	9998		MATC	19	6	4	9							x		
Ressource 10	R1.10 maths	R1.10 maths	BBAM1110	2600		MATC	15	3	12	0							x		
Ressource 11	R1.11 bureautique informatique	R1.11 bureautique info	BBAM1111	2700		MATC	6	0	0	6							x		
Ressource 12	R1.12 communication	R1.12 communication	BBAM1112	7100		MATC	27	3	14	10						x	x	x	
Ressource 13	R1.13 anglais	R1.13 anglais	BBAM1113	1100		MATC	28	15	15	13						x	x	x	
Ressource 14	R1.14 PPP	R1.14 PPP	BBAM1114	9999		MATC	14	0	5	9						x	x	x	
Ressource 15	R1.15 SAB Qualite et Securite des aliments	R1.15 SAB Qualite SA	BBAS1101	6400		MATC	4	4	0	0							x	x	
Ressource 16	R1.16 SAB Microbiologie alimentaire	R1.16 SAB Microbio alim	BBAS1102	6400		MATC	17	6	6	5							x	x	
Ressource 17	R1.17 SAB Biochimie et physico chimie alimentaire	R1.17 SAB Biochimie & PCA	BBAS1103	6400		MATC	22	6	4	12							x	x	
Ressource 18	R1.18 SAB Technologie alimentaire et cosmetique	R1.18 SAB Technologie A/C	BBAS1104	6400		MATC	9	3	2	4							x	x	
Ressource 19	R1.19 SAB Operations unitaires	R1.19 SAB Opus	BBAS1105	6400		MATC	9	3	2	4							x	x	
Ressource 20	R1.20 SAB Physique industrielle	R1.20 SAB Physique indus	BBAS1106	8500		MATC	25	5	8	12						x	x	x	
SAE 1	Portfolio	Portfolio 1	BBAS1501	9999		MATC	8	8	8								x	x	x
SAE 2	Portfolio	Portfolio 2	BBAS1502	9999		PRU	8	0				8					x	x	x
SAE 3	SAE 11 Analyses chimiques simples matrice: chim gen.	SAE11 chimie generale 1	BBAM1501	3200		MATC	16	0	8	8						x			
SAE 4	SAE 11 Analyses chimiques simples matrice: chim gen. PRU	SAE11 chimie generale 2	BBAM1502	3200		PRU	20	0				20				x			
SAE 5	SAE 11 Analyses microbiologie d'une matrice: microbiologie	SAE11 microbiologie 1	BBAM1503	6400		MATC	14	2	2	10						x			
SAE 6	SAE 11 Analyses microbiologie matrice: microbiologie PRU	SAE11 microbiologie 2	BBAM1504	6400		PRU	20	0				20				x			
SAE 7	SAE 12 Explorer la place d'une cellule: biologie cellulaire	SAE12 biologie cellul. 1	BBAM1505	6500		MATC	31	1	12	18		42					x		
SAE 8	SAE 12 Explorer la place d'une cellule: biologie cell. PRU	SAE12 biologie cellul. 2	BBAM1506	6500		PRU	42	0				42							
SAE 9	SAE13 contrôler l'hygiène	SAE13 contrôler l'hyg. 1	BBAS1503	999D		MATC	10	0	6	4								x	
SAE 10	SAE13 contrôler l'hygiène PRU	SAE13 contrôler l'hyg. 2	BBAS1504	999D		PRU	14	0				14						x	
SAE 11	SAE14 préparer & mettre en oeuvre une prof. alimentaire	SAE14 preparer 1	BBAS1505	999D		MATC	10	0	6	4									x
SAE 12	SAE14 préparer & mettre en oeuvre une prof. Alimentaire-PRU	SAE14 preparer 2	BBAS1506	999D		PRU	14	0				14							x

		MAQUETTE											SEMESTRE 2								
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stages (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
	Semestre 2	Semestre 2	BBA525		30	SEM	526,00	436,00	73,00	160,00	203,00	0,00	90,00								
UE 2.1 A01	REALISER DES ANALYSES	REALISER ANALYSES S2	BBA521AU		10	MODI	161,75	131,75	19,25	53,00	59,50		30,00								
UE 2.2 B01	EXPERIMENTER DANS LE GENIE BIOLOGIQUE	EXPERIMENTER GBO S2	BBA522AU		10	MODI	164,75	134,75	25,25	53,00	56,50		30,00								
UE 2.3 C01	ANIMER LE MANAGEMENT DE LA QSE	ANIMER MANAG. QSE S2	BBA523AU		4	MODI	83,75	71,75	10,25	22,00	39,50		12,00								
UE 2.4 D01	ORGANISER LA PRODUCTION	ORGANISER PRODUCTION S2	BBA524AU		6	MODI	115,75	97,75	18,25	32,00	47,50		18,00								
	liste des ressources et SAE																				
Ressource 1	R2.01 chimie generale	R2.01 chimie generale	BBAM2R01	3100		MATC	25	25	6	10	9									X	
Ressource 2	R2.02 chimie organique	R2.02 chimie organique	BBAM2R02	3200		MATC	12	12	2	2	8										X
Ressource 3	R2.03 biochimie structurale	R2.03 biochimie struct.	BBAM2R03	6400		MATC	8	8	2	6	0										X
Ressource 4	R2.04 Techniques analytiques	R2.04 Techniques analyt.	BBAM2R04	3100		MATC	5	5	0	2	3										X
Ressource 5	R2.05 Microbiologie	R2.05 Microbiologie	BBAM2R05	6400		MATC	28	28	4	6	18										X
Ressource 6	R2.06 biologie cellulaire	R2.06 biologie cellulaire	BBAM2R06	6500		MATC	14	14	4	6	4										X
Ressource 7	R2.07 biologie et physiologie	R2.07 biologie et physiol.	BBAM2R07	6600		MATC	24	24	8	8	8										X
Ressource 8	R2.08 biochimie metabolique	R2.08 biochimie metabol.	BBAM2R08	6400		MATC	8	8	2	6	0										X
Ressource 9	R2.09 physique	R2.09 physique	BBAM2R09	9998		MATC	23	23	4	4	15										X
Ressource 10	R2.10 Statistiques	R2.10 Statistiques	BBAM2R10	3600		MATC	12	12	2	8	2										X
Ressource 11	R2.11 communication	R2.11 communication	BBAM2R11	7100		MATC	22	22	1	4	17										X
Ressource 12	R2.12 Anglais	R2.12 Anglais	BBAM2R12	1100		MATC	22	22	0	16	6										X
Ressource 13	R2.13 PPP	R2.13 PPP	BBAM2R13	9999		MATC	9	9	0	2	7										X
Ressource 14	R2.14 SAB Qualite et Securite des aliments	R2.14 SAB Qualite SA	BBAS2R01	999D		MATC	10	10	4	6	0										X
Ressource 15	R2.15 SAB Microbiologie alimentaire	R2.15 SAB Microbio allim	BBAS2R02	999D		MATC	16	16	3	2	11										X
Ressource 16	R2.16 SAB Biochimie et physico chimie alimentaire	R2.16 SAB Biochimie PCA	BBAS2R03	999D		MATC	16	16	3	2	11										X
Ressource 17	R2.17 SAB Technologie alimentaire et cosmetique	R2.17 SAB Technologie A/C	BBAS2R04	999D		MATC	12	12	6	6	0										X
Ressource 18	R2.18 SAB Operations unitaires	R2.18 SAB Opus	BBAS2R05	999D		MATC	22	22	6	6	10										X
Ressource 19	R2.19 SAB Physique industrielle	R2.19 SAB Physique indus	BBAS2R06	8004		MATC	26	26	6	6	14										X
SAE 1	Portfolio	Portfolio 1	BBAS2S01	9999		MATC	6	6		6											X
SAE 2	Portfolio PRU	Portfolio 2	BBAS2S02	9999		PRU	8	0					8								X
SAE 3	SAE 21 Extraction et purification d'une molecule	SAE21 Chimie Tech 1	BBAM2S01	3200		MATC	39	39	5	20	14										X
SAE 4	SAE 21 Extraction et purification d'une molecule PRU	SAE21 Chimie Tech 2	BBAM2S02	6400		PRU	28	0					28								X
SAE 5	SAE 22 Mesurer la reponse d'un parametre physiologique	SAE22 biologie cellul. 1	BBAM2S03	6500		MATC	39	39	5	14	20										X
SAE 6	SAE 22 Mesurer la reponse d'un parametre physiologique PRU	SAE22 biologie cellul. 2	BBAM2S04	6500		PRU	28	0					28								X
SAE 7	SAE23 Assurer la conformite	SAE23 Assurer confo. 1	BBAG2S03	999D		MATC	15	15		5	10										X

MAQUETTE																					
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve scolar.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1.5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
SAE 8	SAE23 Assurer la conformité PRJ	SAE23 Assurer confo. 2	BBAS2504	999D		PRJ	10	0					10							X	
SAE 9	SAE24 Présenter un équipement de production	SAE24 Présenter equip. 1	BBAS2505	999D		MATC	23	23		7	16										X
SAE 10	SAE20 Présenter un équipement de production PRJ	SAE24 Présenter equip. 2	BBAS2506	999D		PRJ	16	0					16								X
SAE 11	Stage	Stage	BBAS2507	9999		STAT	0	0						2						X	

Identification		MAQUETTE											
Composante		Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
IUT (Toulouse - Auch - Castres)		BUT 1		60	VET	966,5	821,5	124,5	398,0	299,0	0,0	145,0	
BUT 1A Génie Civil – Construction Durable													
B1LZZD 211			BLTZ1S	30	SEM	506,5	433,5	66,0	228,5	139,0	0,0	73,0	
B1LTZE 211			BLTZ2S	30	SEM	460,0	388,0	58,5	169,5	160,0	0,0	72,0	3
GCCD / CIV													
2021-2022													
Bloc Connaiss. Comp. SOLUTION TECH. EN BATIMENT NIVEAU 1		BCC NIVEAU 1	B1LTZ1AB	6	BLCC	195,75	165,75	16,15	90,4	59,2	0	30	
UE 1.1 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BATIMENT		TECHNOLOGIE BAT S1	BLTZ11AU	6	MODI	99,45	84,45	10,45	60,80	13,20	0,00	15,00	
UE 2.1 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BATIMENT		TECHNOLOGIE BAT S2	BLTZ21AU	6	MODI	96,30	81,30	5,70	29,60	46,00	0,00	15,00	
Bloc Connaiss. Comp. SOLUTIONS TECH. EN TRAV. P NIVEAU 1		BCC NIVEAU 1	B1LTZ2AB	6	BLCC	194,5	164,5	21,4	65,9	77,2	0	30	
UE 1.2 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES TRAVAUX PUBLICS		TECHNOLOGIE TP S1	BLTZ12AU	6	MODI	100,20	85,20	9,70	38,30	37,20	0,00	15,00	
UE 2.2 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES TRAVAUX PUBLICS		TECHNOLOGIE TP S2	BLTZ22AU	6	MODI	94,30	79,30	11,70	27,60	40,00	0,00	15,00	
Bloc Connaiss. Comp. DIMENSIONNEMENT NIVEAU 1		BCC NIVEAU 1	B1LTZ3AB	6	BLCC	200,25	170,25	23,65	95,4	51,2	0	30	
UE 1.3 MAÎTRISER LES CONCEPTS FONDTAUX AU DIMENSIONNEMENT		DIMENSIONNEMENT S1	BLTZ13AU	6	MODI	110,45	95,45	16,45	51,80	27,20	0,00	15,00	
UE 2.3 MAÎTRISER LES CONCEPTS FONDTAUX AU DIMENSIONNEMENT		DIMENSIONNEMENT S2	BLTZ23AU	6	MODI	89,80	74,80	7,20	43,60	24,00	0,00	15,00	
Bloc Connaiss. Comp. ORGANISATION DE CHANTIER NIVEAU 1		BCC NIVEAU 1	B1LTZ4AB	6	BLCC	200	170	25,4	91,4	53,2	0	30	
UE 1.4 S'INITIER AU CHIFFRAGE ET À LA PREPA. DES TRAVAUX		ORGANISATION S1	BLTZ14AU	6	MODI	107,20	92,20	15,20	47,80	29,20	0,00	15,00	
UE 2.4 S'INITIER AU CHIFFRAGE ET À LA PREPA. DES TRAVAUX		ORGANISATION S2	BLTZ24AU	6	MODI	92,80	77,80	10,20	43,60	24,00	0,00	15,00	
Bloc Connaiss. Comp. SUIVI TECH. D'UN OUVRAGE NIVEAU 1		BCC NIVEAU 1	B1LTZ5AB	6	BLCC	176	151	37,9	54,9	58,2	0	25	
UE 1.5 CARACTERISER CONSTITUANTS OUVRAGE EXIST. PROJET		MATERIAUX ET PRODUITS S1	BLTZ15AU	6	MODI	89,20	76,20	14,20	29,80	32,20	0,00	13,00	
UE 2.5 CARACTERISER CONSTITUANTS OUVRAGE EXIST. PROJET		MATERIAUX ET PRODUITS S2	BLTZ25AU	6	MODI	86,80	74,80	23,70	25,10	26,00	0,00	12,00	

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

SEMESTRE 1																					
Type	Libellé (long (60 caractères))	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CW/TP	CM	TD	TP	TP_L5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choisir ?	Remarque	UE1.1	UE1.2	UE1.3	UE1.4	UE1.5	
																					Total heures
SAE 1	Semestre 1																				
UE1.1.A	UE 1.1 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BATIMENT	TECHNOLOGIE BAT S1	BUTZ15	6000	30	SEM	506,50	66,00	228,50	139,00	0,00	73,00				X	X	X	X	X	X
UE1.2.A	UE 1.2 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BATIMENT	TECHNOLOGIE TP S1	BUTZ14A	6000	6	MODI	99,45	10,45	60,80	13,20		15,00				X	X	X	X	X	X
UE1.3.C	UE 1.3 MAÎTRISER LES CONCEPTS FONDAUX AU DIMENSIONNEMENT	DIMENSIONNEMENT S1	BUTZ12A	6000	6	MODI	100,20	9,70	38,30	37,20		15,00				X	X	X	X	X	X
UE1.4.D	UE 1.4 S'INITIER AU CHIFFRAGE ET À LA PRÉPA. DES TRAVAUX	ORGANISATION S1	BUTZ13A	6000	6	MODI	110,45	16,45	51,80	27,20		15,00				X	X	X	X	X	X
UE1.5.E	UE 1.5 CARACTERISER CONSTITUANTS OUTILAGE EXIST. PROJET	MATERIAUX ET PRODUITS S1	BUTZ14A	6000	6	MODI	107,20	15,20	47,80	29,20		15,00				X	X	X	X	X	X
Misc	liste des ressources et SAE																				
Ressource 1	Méthode de Travail Univ et Outils Info	MTOUO	BUTZ1R01	2700		MATC	20	2	8	10						X	X	X	X	X	X
Ressource 2	Mathématiques 1	MAT1	BUTZ1R02	2600		MATC	40	9	23	8						X	X	X	X	X	X
Ressource 3	Expression-Communication 1	COM1	BUTZ1R03	7100		MATC	26	26	24	2						X	X	X	X	X	X
Ressource 4	Anglais 1	ANG1	BUTZ1R04	1100		MATC	26	26	26							X	X	X	X	X	X
Ressource 5	Technologie Gros Œuvre de Bâtiment	TGO	BUTZ1R05	6000		MATC	14	14	6	8						X	X	X	X	X	X
Ressource 6	Dessin / Lecture de plans	DESSIN1	BUTZ1R06	6000		MATC	24	24	24							X	X	X	X	X	X
Ressource 7	Structure Portique	SP	BUTZ1R07	6000		MATC	8,5	8,5	4,5	4						X	X	X	X	X	X
Ressource 8	Technologie des Travaux Publics 1	TTP1	BUTZ1R08	6000		MATC	14	14	6	8						X	X	X	X	X	X
Ressource 9	Topographie 1	TOPO1	BUTZ1R09	6000		MATC	32	32	1,5	10,5	20					X	X	X	X	X	X
Ressource 10	Mécanique des Structures	MS1	BUTZ1R10	6000		MATC	30	30	6	16	8					X	X	X	X	X	X
Ressource 11	Réseaux Secs et Humides	RES	BUTZ1R11	6000		MATC	30	30	6	16	8					X	X	X	X	X	X
Ressource 12	Interventions et Ouvrages dans leur Environnement	IOE	BUTZ1R12	6000		MATC	11,5	11,5	8,5	3						X	X	X	X	X	X
Ressource 13	Modèles Constructifs 1	MCI	BUTZ1R13	6000		MATC	16	16	8	8						X	X	X	X	X	X
Ressource 14	Chiffrage et Gestion Financière 1	CGF1	BUTZ1R14	6000		MATC	20,5	4,5	16							X	X	X	X	X	X
Ressource 15	Fonctions des Composants des Bâtiments	FCB	BUTZ1R15	6000		MATC	20	0	8	12						X	X	X	X	X	X
Ressource 16	Fonctions des Principaux Matériaux	MPM	BUTZ1R16	6000		MATC	27	27	12	3	12					X	X	X	X	X	X
Ressource 17	Etude d'Exécution d'un Ouvrage de Bâtiment	EPB	BUTZ1R17	6000		MATC	12	12	8	4						X	X	X	X	X	X
SAE 1	SAE 1-1 EXO1	SAE 1-1 EXO1	BUTZ1S01	6000		MATC	17	17	9	8						X	X	X	X	X	X
SAE 2	SAE 1-1 EXO2	SAE 1-1 EXO2	BUTZ1S02	6000		PRJ	13	0				13				X	X	X	X	X	X
SAE 3	SAE 1-2 PRO/D0A1	SAE 1-2 PRO/D0A1	BUTZ1S03	6000		MATC	8	8	2	6						X	X	X	X	X	X
SAE 4	SAE 1-2 PRO/D0A2	SAE 1-2 PRO/D0A2	BUTZ1S04	6000		PRJ	13	0				13				X	X	X	X	X	X
SAE 5	SAE 1-3 TOPO1	SAE 1-3 TOPO1	BUTZ1S05	6000		MATC	6	6	6	6						X	X	X	X	X	X
SAE 6	SAE 1-4 MODE/STRUCT1	SAE 1-4 MODE/STRUCT1	BUTZ1S06	6000		MATC	3	3	3	3						X	X	X	X	X	X
SAE 7	SAE 1-4 MODE/STRUCT2	SAE 1-4 MODE/STRUCT2	BUTZ1S07	6000		PRJ	7	0				7				X	X	X	X	X	X
SAE 8	SAE 1-5 MODE/LRES1	SAE 1-5 MODE/LRES1	BUTZ1S08	6000		MATC	3	3	3	3						X	X	X	X	X	X
SAE 9	SAE 1-5 MODE/LRES2	SAE 1-5 MODE/LRES2	BUTZ1S09	6000		PRJ	6	0				6				X	X	X	X	X	X
SAE 10	SAE 1-6 DOS1	SAE 1-6 DOS1	BUTZ1S10	6000		MATC	15	15	5	10						X	X	X	X	X	X
SAE 11	SAE 1-6 DOS2	SAE 1-6 DOS2	BUTZ1S11	6000		PRJ	13	0				13				X	X	X	X	X	X
SAE 12	Etat des Lieux d'un Ouvrage Existant	SAE 1-7 ELOE1	BUTZ1S12	6000		MATC	8	8	2	6						X	X	X	X	X	X
SAE 13	Etat des Lieux d'un Ouvrage Existant PRJ	SAE 1-7 ELOE2	BUTZ1S13	6000		PRJ	11	0				11				X	X	X	X	X	X
SAE 14	Portfolio	Portfolio 1	BUTZ1S14	6000		MATC	2	2		2						X	X	X	X	X	X
SAE 15	Portfolio PRJ	Portfolio 2	BUTZ1S15	6000		PRJ	10	0				10				X	X	X	X	X	X

Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	SEMESTRE 2						
																	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5		
SM7	Semestre 2		BLTZS		30	SEM	460,00	380,00	58,50	168,50	160,00	0,00	72,00										
UE 2.1	REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BÂTIMENT	TECHNOLOGIE BAT 52	BLTZ1AU		6	MODI	96,30	81,30	5,70	29,60	46,00		15,00										
UE 2.2	REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES TRAVAUX	TECHNOLOGIE TP 52	BLTZ2AU		6	MODI	94,30	79,30	11,70	27,60	40,00		15,00										
UE 2.3	MAÎTRISER LES CONCEPTS DIMENSIONNEMENT S2	DIMENSIONNEMENT S2	BLTZ3AU		6	MODI	89,80	74,80	7,20	43,60	24,00		15,00										
UE 2.4	FONDATEUX AU DIMENSIONNEMENT ET À LA PRÉPA. DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION	ORGANISATION S2	BLTZ4AU		6	MODI	92,80	77,80	10,20	43,60	24,00		15,00										
UE 2.5	MATÉRIAUX ET PRODUITS S2	MATÉRIAUX ET PRODUITS S2	BLTZ5AU		6	MODI	86,80	74,80	23,70	25,10	26,00		12,00										
Mat	liste des ressources et SAE																						
Ressource 1	Mathématiques 2	MAT2	BLTZR01	2000		MATC	30	30	6	15	8						X	X	X	X	X		
Ressource 2	Expression-Communication 2	COM2	BLTZR02	7100		MATC	26	26		26							X	X	X	X	X		
Ressource 3	Anglais 2	ANG2	BLTZR03	1100		MATC	26	26		26							X	X	X	X	X		
Ressource 4	Dessin - Lecture de Plans 2	DESSIN2	BLTZR04	6000		MATC	16	16			16						X						
Ressource 5	Technologie Corps d'Etat Secondaire	TCS	BLTZR05	6000		MATC	20,5	20,5	4,5	12	4						X						
Ressource 6	Topographie 2	TOPO2	BLTZR06	6000		MATC	24	24		4	20						X						
Ressource 7	Technologie des Travaux Publics 2	TP2	BLTZR07	6000		MATC	16,5	16,5	4,5	6	8						X						
Ressource 8	Mécanique des Structures 2	MS2	BLTZR08	6000		MATC	28	28	6	14	8						X						
Ressource 9	Transferts Thermiques, Sol et Remplis les Parois.	TTH	BLTZR09	6000		MATC	24	24		16	8						X						
Ressource 10	Modèles Constructifs 2	MC2	BLTZR10	6000		MATC	18	18	6	8	4						X						
Ressource 11	Organisation et Conduite de Chantier 1	OCC1	BLTZR11	6000		MATC	19	19	3	16							X						
Ressource 12	Qualité Sécurité Environnement 1	QSE1	BLTZR12	6000		MATC	8	8		4	4						X						
Ressource 13	Matériaux Granulaires, Sol et Remplis Recyclés.	MZ	BLTZR13	6000		MATC	29	29	12	5	12						X						
Ressource 14	Matériaux Liants, Bétons et Enrobés	MZ3	BLTZR14	6000		MATC	28	28	12	4	12						X						
Ressource 15	Evaluation Environnementale des Matériaux et des Equipements	EEME	BLTZR15	6000		MATC	8,5	8,5	4,5	4	0						X						
Ressource 16	PPP2	PPP2	BLTZR16	6000		MATC	10	10		10							X						
SAE 1	Projet d'aménagement/ Extension du Bâtiment.	SAE 2-1 PROJAM1	BLTZS01	6000		MATC	14	14		2	12						X						
SAE 2	Projet d'aménagement/ Extension du Bâtiment PJI	SAE 2-1 PROJAM2	BLTZS02	6000		PJI	13	0					13				X						
SAE 3	Projet de Voies et de Réseaux Divers	SAE 2-2 VRD1	BLTZS03	6000		MATC	7,5	7,5		5,5	4						X						
SAE 4	Projet de Voies et de Réseaux Divers PJI	SAE 2-2 VRD2	BLTZS04	6000		PJI	13	0					13				X						
SAE 5	Brevet Complexe Planimétrique et Altimétrique	SAE 2-3 TOPO2	BLTZS05	6000		MATC	8	8		8							X						
SAE 6	Sollicitations et Déformations par Logiciel Professionnel	SAE 2-4 solDefLog1	BLTZS06	6000		MATC	2	2		2							X						
SAE 7	Sollicitations & Déformations par Logiciel Professionnel PJI	SAE 2-4 solDefLog2	BLTZS07	6000		PJI	6	0					6				X						
SAE 8	Solutions pour satisfaire des contraintes Thermiques	SAE 2-5 HyTherm1	BLTZS08	6000		MATC	2	2		2							X						
SAE 9	Solutions pour satisfaire des contraintes Thermiques PJI	SAE 2-5 HyTherm2	BLTZS09	6000		PJI	7	0					7				X						
SAE 10	Planification de Travaux Simples	SAE 2-6 PTS	BLTZS10	6000		MATC	14	14		2	12						X						
SAE 11	Planification de Travaux Simples PJI	SAE 2-6 PTS	BLTZS11	6000		PJI	13	0					13				X						
SAE 12	Caractéristiques & Pécun Techniques de l'axe de l'ouvrage	SAE 2-7 CAP101	BLTZS12	6000		MATC	5	5		1	4						X						
SAE 13	Caractéristiques Techniques de l'axe de l'ouvrage PJI	SAE 2-7 CAP102	BLTZS13	6000		PJI	10	0					10				X						
SAE 14	Portfolio	PO1	BLTZS14	9999		MATC	2	2		2							X						
SAE 15	Portfolio PJI	PO2	BLTZS15	9999		PJI	10	0					10				X						
SAE 16	Stage 1	STA1	BLTZS16	9999		STAT	0	0						3			X						

Identification		Approbation instances										
IUT (Toulouse - Auch - Castres)		CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21									
Libellé formation		Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021									
VDI		CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021									
VET		Date mäj	lundi 21 juin 2021									
Département / CIP												
Année universitaire de création												
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP1,5	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	1016,0	814,0	103,5	304,5	326,0	80,0	202,0	
Semestre 1		BDTZ1S	30	SEM	495,5	407,5	52,5	154,5	200,5	0,0	88,0	
Semestre 2		BDTZ2S	30	SEM	520,5	406,5	51,0	150,0	125,5	80,0	114,0	
Bloc Connaiss. Comp PRODUCTION NIVEAU 1	PRODUCTION NIV1	B1D1TZ1AB		BLCC	344	288	25,5	89,5	117	56	56	
UE 1.1 CONDUIRE UN EQUIPEMENT DE PRODUCTION	CONDUIRE UN EQUIPEMENT S1	BDTZ11AU	10	MODI	161,50	138,50	13,50	45,00	80,00	0,00	23,00	
UE 2.1 CONDUIRE UN EQUIPEMENT DE PRODUCTION	CONDUIRE UN EQUIPEM. S2	BDTZ21AU	11	MODI	182,50	149,50	12,00	44,50	37,00	56,00	33,00	
Bloc Connaiss. Comp DIMENSIONNEMENT NIVEAU 1	DIMENSIONNEMENT NIV1	B1D1TZ2AB		BLCC	360,5	274,5	39	119,5	116	0	86	
UE 1.2 CHOISIR DES APPAREILS	CHOISIR DES APPAREILS S1	BDTZ12AU	10	MODI	173,00	140,00	19,50	63,00	57,50	0,00	33,00	
UE 2.2 CHOISIR DES APPAREILS	CHOISIR DES APPAREILS S2	BDTZ22AU	11	MODI	187,50	134,50	19,50	56,50	58,50	0,00	53,00	
Bloc Connaiss. Comp CONTRÔLE QUALITE NIVEAU 1	CONTRÔLE QUALITE NIV1	B1D1TZ3AB		BLCC	311,5	251,5	39	95,5	93	24	60	
UE 1.3 ANALYSER DES PRODUITS	ANALYSER DES PRODUITS S1	BDTZ13AU	10	MODI	161,00	129,00	19,50	46,50	63,00	0,00	32,00	
UE 2.3 ANALYSER DES PRODUITS	ANALYSER DES PRODUITS S2	BDTZ23AU	8	MODI	150,50	122,50	19,50	49,00	30,00	24,00	28,00	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 1					
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stages (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3
SM1	Semestre 1																		
UE 1.1 A n	UE 1.1 CONDUIRE UN EQUIPEMENT DE PRODUCTION	CONDUIRE UN EQUIPEMENT S1	BDTZ15	6200	30	SEM	495,50	407,50	52,50	154,50	200,50	0,00	88,00						
UE 1.2 P n	UE 1.2 CHOISIR DES APPARELS	CHOISIR DES APPARELS S1	BDTZ16	6200	10	MODI	161,50	138,50	13,50	45,00	80,00	0,00	23,00						
UE 1.3 C n	UE 1.3 ANALYSER DES PRODUITS	ANALYSER DES PRODUITS S1	BDTZ17	6200	10	MODI	175,00	140,00	19,50	63,00	57,50	0,00	38,00						
SM	liste des ressources et SAE		BDTZ18				161,00	129,00	19,50	46,50	63,00	0,00	32,00						
Ressource 1	Propriétés thermodynamiques	Propriétés thermo	BDTZ1801	6200		MATC	10,5	10,5	3	7,5						X			
Ressource 2	Métrologie	Métrologie	BDTZ1802	6300		MATC	7,5	7,5	3	4,5						X			
Ressource 3	Initiation aux procédés et bilans sur opérations unitaires	Procédés et bilans	BDTZ1803	6200		MATC	12	12	3	9						X			
Ressource 4	Transfert thermique I	Transfert thermique I	BDTZ1804	6200		MATC	13,5	13,5	4,5	9						X			
Ressource 5	Outils informatiques et Scientifiques	Outils info. et Scient.	BDTZ1805	6200		MATC	20	20		20						X			
Ressource 6	Anglais - Echanger à l'oral	Anglais-Echanger à l'oral	BDTZ1806	1100		MAATC	15	15		3	12					X			
Ressource 7	PPP I	PPP I	BDTZ1807	6200		MATC	9	9		1,5	7,5					X			
Ressource 8	Conception des procédés : matériaux et design	Conception des procédés	BDTZ1808	6200		MATC	28,5	28,5	4,5	3	21					X			
Ressource 9	Electricité - Electrotechnique	Electricité	BDTZ1809	6300		MATC	31,5	31,5	6	10,5	15					X			
Ressource 10	Mécanique des fluides I	Mécanique des fluides I	BDTZ1810	6200		MATC	18	18	7,5	10,5						X			
Ressource 11	Mathématiques - algèbre et analyse niveau 1	Mathématiques niveau 1	BDTZ1811	2600		MATC	24	24		24						X			
Ressource 12	Méthodologie de création de supports de communication	Méthodo. communication	BDTZ1812	7100		MATC	13,5	13,5	1,5	3	9					X			
Ressource 13	Sécurité - Qualité - Environnement	Sécurité - Qualité	BDTZ1813	6200		MATC	16	16	4,5	7,5	4					article 9			
Ressource 14	Sécurité - Qualité - Projet	Sec. Quali. - Projet	BDTZ1814	6200		PRJ	4	0					4			article 9			
Ressource 15	Chimie générale	Chimie générale	BDTZ1815	3200		MATC	27	27	10,5	16,5									
Ressource 16	Caractérisation physico-chimique des fluides	Caractérisation fluides	BDTZ1816	6200		MATC	12,5	12,5	4,5	8									
Ressource 17	Anglais : Ecrits généraux et scientifiques	Anglais - Ecrits	BDTZ1817	1100		MATC	12	12		9	3								
Ressource 18	Théorie et pratique de la communication	Théorie communication	BDTZ1818	7100		MATC	16,5	16,5		3	13,5								
SAE 1	Sae 1.1 Cas d'étude	Sae 1.1 Cas d'étude 1	BDTZ1801	9999		MATC	20	20		10	10					X			
SAE 2	Sae 1.1 Cas d'étude (projet)	Sae 1.1 Cas d'étude 2	BDTZ1802	6200		PRJ	20	0					20			X			
SAE 3	TP bases Transfert Thermiques /Mécanique des Fluides	TP bases	BDTZ1803	6200		MATC	19	19			19					X			
SAE 4	TP Propriétés de la matière	TP Prop. matière	BDTZ1804	6200		MATC	11	11			11					X			
SAE 5	Portfolio	Portfolio 1	BDTZ1805	9999		MATC	3	3		1,5	1,5					X			
SAE 6	Portfolio (projet)	Portfolio 2	BDTZ1806	9999		PRJ	9	0					9			X			
SAE 7	Sae 1.2 Cas d'étude	Sae 1.2 Cas d'étude 1	BDTZ1807	6200		MATC	11,5	11,5		11,5						X			
SAE 8	Sae 1.2 Cas d'étude (projet)	Sae 1.2 Cas d'étude 2	BDTZ1808	6200		PRJ	30	0					30			X			
SAE 9	TP Technologie transport de fluide	TP Technologie	BDTZ1809	6200		MATC	12	12		12						X			
SAE 10	Sae 1.3 Cas d'étude	Sae 1.3 Cas d'étude 1	BDTZ1810	3200		MATC	22	22		10	12					X			
SAE 11	Sae 1.3 Cas d'étude (projet)	Sae 1.3 Cas d'étude 2	BDTZ1811	3200		PRJ	25	0					25			X			
SAE 12	TP Chimie des solutions	TP Chimie solutions	BDTZ1812	3200		MATC	22	22		22						X			

SEMESTRE 2																				
MAQUETTE																				
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code ADOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	
SEM2	Semestre 2																			
UE 2.1 Apx	UE 2.1. CONDUIRE UN EQUIPEMENT DE PRODUCTION	CONDUIRE UN EQUIPEM. S2	BDTZ25		30	SEM	520,50	406,50	51,00	150,00	125,50	80,00	114,00							
UE 2.2 Apx	UE 2.2. CHOISIR DES APPAREILS	CHOISIR DES APPAREILS S2	BDTZ21AU		11	MODI	182,50	149,50	12,00	44,50	37,00	56,00	35,00							
UE 2.3 Apx	UE 2.3 ANALYSER DES PRODUITS	ANALYSER DES PRODUITS S2	BDTZ22AU		11	MODI	187,50	134,50	19,50	56,50	58,50	0,00	55,00							
			BDTZ23AU		8	MODI	150,50	122,50	19,50	49,00	30,00	24,00	25,00							
			BDTZL																	
			BDTZR01	6200		MATC	20	20	4,5	7,5	8						X			
			BDTZR02	6200		MATT	40	40			40						X			
			BDTZR03	6200		MATC	22,5	22,5	7,5	15							X			
			BDTZR04	1100		MATC	15	15		9	6						X			
			BDTZR05	7100		MATC	12	12		3	9						X			
			BDTZR06	6300		MATC	31,5	31,5	6	10,5	15						X			
			BDTZR07	6200		MATC	15	15	4,5	10,5							X			
			BDTZR08	6200		MATC	13,5	13,5	4,5	9							X			
			BDTZR09	6200		MATC	22,5	22,5	4,5	9	9						X			
			BDTZR10	1100		MATC	12	12		3	9						X			
			BDTZR11	7100		MATC	12	12		4,5	7,5						X			
			BDTZR12	6200		MATC	10	10	1,5	4,5	4						X			
			BDTZR13	3200		MATC	12	12	4,5	7,5							X			
			BDTZR14	3200		MATC	16,5	16,5	7,5	9							X			
			BDTZR15	2600		MATC	24	24	6	18							X			
			BDTZR16	9999		MATC	10	10			10						X			
SAE 1	Sae 2.1 Etude de cas	Sae 2.1 Etude de cas 1	BDTZS01	6200		MATC	24	24		10	14						X			
SAE 2	Sae 2.1 Etude de cas (projet)	Sae 2.1 Etude de cas 2	BDTZS02	6200		PRJ	30	0					30				X			
SAE 3	TP Bilans - initiations OPU	TP Bilans - init. OPU	BDTZS03	6200		MATT	16	16				16					X			
SAE 4	Portfolio	Portfolio	BDTZS04	9999		PRJ	9	0					9				X		X	
SAE 5	Sae 2.2 Etude de cas	Sae 2.2 Etude de cas 1	BDTZS05	6200		MATC	12	12		10	2						X			
SAE 6	Sae 2.2 Etude de cas (projet)	Sae 2.2 Etude de cas 2	BDTZS06	6200		PRJ	50	0					50				X			
SAE 7	TP Schema de procedes	TP Schema procedes	BDTZS07	6200		MATC	16	16			16						X		X	
SAE 8	Sae 2.3 Etude de cas	Sae 2.3 Etude de cas 1	BDTZS08	3200		MATC	26	26		10	16						X		X	
SAE 9	Sae 2.3 Etude de cas (projet)	Sae 2.3 Etude de cas 2	BDTZS09	3200		PRJ	25	0					25				X		X	
SAE 10	TP Cinetique et Chimie organique	TP Cinet. et Chimie org.	BDTZS10	3200		MATT	24	24			24						X		X	

Identification		Approbation instances										
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)	CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21									
Libellé formation	BUT 1A Gestion des Entreprises et des Administrations Auch	Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021									
VDI	B1GZD 211	CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021									
VET	B1GAZE 211	Date maj	lundi 21 juin 2021									
Département / CIP	GEA AUCH / GAA											
Année universitaire de création	2021-2022											
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	856,0	706,0	118,0	336,0	252,0	0,0	150,0	
Semestre 1		BGAZIS	30	SEM	443,0	383,0	68,0	161,0	154,0	0,0	60,0	
Semestre 2		BGAZS	30	SEM	413,0	323,0	50,0	175,0	98,0	0,0	90,0	2
Bloc Connaiss. Comp ANALYSER NIVEAU 1	BCC ANALYSER NIVEAU 1	B1GAZ1AB		BICC	235,7	185,7	35,3	103,7	46,7	0,0	50,0	
UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGAZ11AU	10	MODI	113,7	93,7	19,3	51,7	22,7	0,0	20,0	
UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S2	BGAZ21AU	10	MODI	122,0	92,0	16,0	52,0	24,0	0,0	30,0	
Bloc Connaiss. Comp DECIDER NIVEAU 1	BCC DECIDER NIVEAU 1	B1GAZ2AB		BICC	341,7	291,7	45,3	145,7	100,7	0,0	50,0	
UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGAZ12AU	10	MODI	175,7	155,7	25,3	67,7	62,7	0,0	20,0	
UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGAZ22AU	10	MODI	166,0	136,0	20,0	78,0	38,0	0,0	30,0	
Bloc Connaiss. Comp PILOTER NIVEAU 1	BCC PILOTER NIVEAU 1	B1GAZ3AB		BICC	278,7	228,7	37,3	86,7	104,7	0,0	50,0	
UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGAZ13AU	10	MODI	153,7	133,7	23,3	41,7	68,7	0,0	20,0	
UE 2.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S2	BGAZ23AU	10	MODI	125,0	95,0	14,0	45,0	36,0	0,0	30,0	

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 1					
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CUV/TP/TP	Total heures	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3
SEM 1	Semestre 1																		
UE 1.1 Axx	UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGAZ11AU		10	MDDI	113,67	93,67	19,33	51,67	22,67	0,00	20,00						
UE 1.2 Bxx	UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGAZ12AU		10	MDDI	175,67	155,67	25,33	67,67	62,67		20,00						
UE 1.3 Cxx	UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGAZ13AU		10	MDDI	155,67	133,67	23,33	41,67	68,67		20,00						
libre	liste des ressources et SAE		BGAZ1L																
Ressource 1	Environnement économique	Environnement économique	BGAZ1R01	0500		MATC	22	22	10	12								X	X
Ressource 2	Fondamentaux du droit: intro. au droit et droit des oblig.	Introduction au droit	BGAZ1R02	0100		MATC	24	24	8	16							X	X	X
Ressource 3	Fondamentaux du droit : institut. Publiq. Franc. Européen.	Institutions publiques fr	BGAZ1R03	0200		MATC	10	10	4	6							X	X	X
Ressource 4	Fondamentaux du droit : introduction au droit fiscal	Introduct. droit fiscal	BGAZ1R04	0600		MATC	10	10	4	6							X	X	X
Ressource 5	Ressources humaines	Ressources humaines	BGAZ1R05	0600		MATC	12	12	12								X	X	X
Ressource 6	Management d'activités	Management d'activités	BGAZ1R06	0600		MATC	16	16	16								X	X	X
Ressource 7	Environnement sociologique	Environnement sociologiq.	BGAZ1R07	1600		MATC	10	10	4	6							X	X	X
Ressource 8	Comptabilité	Comptabilité	BGAZ1R08	0600		MATC	38	38		38							X	X	X
Ressource 9	Outils mathématiques de gestion	Outils maths de gestion	BGAZ1R09	2600		MATC	34	34	10	8	16						X	X	X
Ressource 10	Outils numériques de gestion	Outils num. de gestion	BGAZ1R10	2700		MATC	10	10		10							X	X	X
Ressource 11	Culture communicat. & information. ; Express./Comm.	Express./Comm.	BGAZ1R11	7100		MATC	16	16		16							X	X	X
Ressource 12	Culture communicat. & information. ; appliq.	Anglais applique	BGAZ1R12	1100		MATC	18	18		10	8						X	X	X
Ressource 13	Culture communicat. & information. ; Expression théâtrale	Expression théâtrale	BGAZ1R13	0900		MATC	16	16		16							X	X	X
Ressource 14	Culture communicat. & information. ; Outils num. de comm.	Outils num. de comm.	BGAZ1R14	2700		MATC	10	10		2	8						X	X	X
Ressource 15	Aide aux apprentissages et à la Réussite	Aide Apprentiss. Réussite	BGAZ1R15	9999		MATC	20	20		20							X	X	X
Ressource 16	Outils et pilotage de l'organisation	Outils pilotage de l'org.	BGAZ1R16	0600		MATC	10	10		4	6						X	X	X
Ressource 17	Psychologie sociale	Psychologie sociale	BGAZ1R17	1600		MATC	10	10		4	6						X	X	X
Ressource 18	Projet Personnel et Professionnel	Projet Personnel et Prof.	BGAZ1R18	9999		MATC	10	10		4	6						X	X	X
SAE 1	S1C1: Situer une organisation dans son environ.	S1C1: Situer organis. 1	BGAZ1S01	9999		MATC	29	29		15	14						X	X	X
SAE 2	S1C1: Situer une organisation dans son environnement - PRJ	S1C1: Situer organis. 2	BGAZ1S02	9999		PRJ	15	0					15				X	X	X
SAE 3	S1C2: Mettre en œuvre une organisation comptable & fiscale	S1C2: Mettre en œuvre 1	BGAZ1S03	9999		MATC	33	33		19	14						X	X	X
SAE 4	S1C2: Mettre en œuvre une orga. Comptable & fiscale - PRJ	S1C2: Mettre en œuvre 2	BGAZ1S04	9999		PRJ	15	0					15				X	X	X
SAE 5	S1C3: Construire une posture professionnelle	S1C3: Cons. Post. prof. 1	BGAZ1S05	9999		MATC	25	25		11	14						X	X	X
SAE 6	S1C3: Construire une posture professionnelle	S1C3: Cons. Post. prof. 2	BGAZ1S06	9999		PRJ	15	0					15				X	X	X
SAE 7	Portfolio	Portfolio	BGAZ1S07	9999		PRJ	15	0					15				X	X	X

MAQUETTE													SEMESTRE 2						
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CHU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3
SEM 2	Semestre 2		BGAZ25		30	SEM	413,00	323,00	50,00	175,00	96,00	0,00	90,00						
UE 2.1 A	UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S2	BGAZ21AU		10	MODI	122,00	92,00	16,00	52,00	24,00		30,00						
UE 2.2 B	UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGAZ22AU		10	MODI	166,00	136,00	20,00	78,00	38,00		30,00						
UE 2.3 C	UE 2.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S2	BGAZ23AU		10	MODI	125,00	95,00	14,00	45,00	36,00		30,00						
libre	liste des ressources et SAE		BGAZ2L																
Ressource 1	Environnement économique	Env économique	BGAZ2R01	0500		MATC	24	24	10	4	10						X	X	X
Ressource 2	Droit & vie des organisat. ; Intro. au droit des affaires	Intro droit affaires	BGAZ2R02	0100		MATC	26	26	14	12							X	X	X
Ressource 3	Droit & vie des orga. ; Initiat. fisc. des pers. physiques	Fisca Pers Physiques	BGAZ2R03	0200		MATC	12	12	4	8							X	X	X
Ressource 4	Ressources humaines	RH	BGAZ2R04	0600		MATC	14	14	14								X	X	X
Ressource 5	Management d'activités	Management activités	BGAZ2R05	0600		MATC	12	12	4	8							X	X	X
Ressource 6	Comptabilité	Comptabilité	BGAZ2R06	0600		MATC	34	34	30	4							X	X	X
Ressource 7	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGAZ2R07	2600		MATC	20	20	4	10	6						X	X	X
Ressource 8	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGAZ2R08	2700		MATC	16	16	8	8							X	X	X
Ressource 9	Contrôle de gestion	Cte gestion	BGAZ2R09	0600		MATC	20	20		20							X	X	X
Ressource 10	Finance des organisations	Finance des orga	BGAZ2R10	0600		MATC	12	12	2	10							X	X	X
Ressource 11	Culture com. & informat. ; Expre./Com & culture générale	Expression/com culture G.	BGAZ2R11	7100		MATC	16	16	2	6	8						X	X	X
Ressource 12	Culture com. & informatique ; Anglais appliq. affaires	Anglais	BGAZ2R12	1100		MATC	18	18		10	8						X	X	X
Ressource 13	Culture com. et informationnelle ; LV2 appliq. aux affaires	LV2 ou anglais renf. LV2 appliq. aux affaires	BGAZ2R13	9999		MATI	10	10		10					OBL	1 sur 3	X	X	X
Ressource 14	LV2	LV2	BGAZ2R14	9999		MATC	0	0							OUI		X	X	X
Ressource 15	Expression théâtrale en français	Expres. theatrele Français	BGAZ2R15	0900		MATC	0	0							OUI	AL	X	X	X
Ressource 16	Expression théâtrale en anglais	Expres. theatrele anglais	BGAZ2R16	7100		MATC	0	0							OUI	AL	X	X	X
Ressource 17	Culture com. & informat. ; Outils numériques de communication	Outils num com	BGAZ2R17	2700		MATC	10	10	4	6							X	X	X
Ressource 18	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGAZ2R18	9999		MATC	12	12		12							X	X	X
Ressource 19	Outils de pilotage de l'orga. ; méthodologie projet	Gestion projet	BGAZ2R19	0600		MATC	8	8	8	8							X	X	X
Ressource 20	Outils de pilotage de l'organisation ; méthodes d'enquêtes	Méthodes enquêtes	BGAZ2R20	0600		MATC	4	4	4	4							X	X	X
Ressource 21	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGAZ2R21	9999		MATC	10	10		10							X	X	X
SAE 1	Imm. orga. march. ou non-marche réel. ou fict.	Immersion 1	BGAZ2S01	9999		MATC	8	8	2	6							X	X	X
SAE 2	Imm. orga. march. ou non-marche réel. ou fict. PRJ	Immersion 2	BGAZ2S02	9999		PRJ	40	0					40				X	X	X
SAE 3	Simul. gest. d'une organisat. dans son environnement	Simul gestion 1	BGAZ2S03	9999		MATC	37	37	25	12							X	X	X
SAE 4	Simul. gest. d'une organisat. dans son environnement PRJ	Simul gestion 2	BGAZ2S04	9999		PRJ	40	0					40				X	X	X
SAE 5	Portfolio	Portfolio	BGAZ2S05	9999		PRJ	10	0					10				X	X	X
SAE 6	Stage	Stage	BGAZ2S06	9999		STAT	0	0						2			X	X	X

Type	MAQUETTE											SEMESTRE 1							
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/7D/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3
SEMESTRE 1																			
UE 1.1 A ax	UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGPH11A		10	MODI	117,25	97,25	16,50	41,75	39,00	20,00	20,00						
UE 1.2 B ax	UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGPH12A		10	MODI	146,50	126,50	24,00	53,75	48,75	20,00	20,00						
UE 1.3 C ax	UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGPH13A		10	MODI	135,25	115,25	24,00	36,50	54,75	20,00	20,00						
libe	liste des ressources et SAE		BGPH1L																
Ressource 1	Environnement économique	Environnement économique	BGPH1R01	0500		MATC	16,5	16,5	9	7,5	0					X	X	X	
Ressource 2	Fondamentaux du droit : intro. au droit et droit des obligations	Intro droit et droit ob	BGPH1R02	0100		MATC	19,5	19,5	12	7,5	0					X	X	X	
Ressource 3	Fondamentaux du droit : institut. Publiq. Franç.	Inst publiques	BGPH1R03	0200		MATC	10,5	10,5	10,5	0	0					X	X	X	
Ressource 4	Fondamentaux du droit : introduction au droit fiscal	Intro droit fiscal	BGPH1R04	0600		MATC	7,5	7,5	0	7,5	0					X	X	X	
Ressource 5	Ressources humaines	RH	BGPH1R05	0600		MATC	10,5	10,5	6	4,5	0					X	X	X	
Ressource 6	Management d'activités	Management	BGPH1R06	0600		MATC	13,5	13,5	7,5	6	0					X	X	X	
Ressource 7	Environnement sociologique	Env sociologique	BGPH1R07	1600		MATC	7,5	7,5	0	7,5	0					X	X	X	
Ressource 8	Comptabilité	Comptabilité	BGPH1R08	0600		MATC	30	30	0	27	3					X	X	X	
Ressource 9	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGPH1R09	2600		MATC	25,5	25,5	12	7,5	6					X	X	X	
Ressource 10	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGPH1R10	2700		MATC	7,5	7,5	0	7,5	0					X	X	X	
Ressource 11	Culture communicat. & information. :Express./Comm. affaires	Expression/com cult gén	BGPH1R11	7100		MATC	16,5	16,5	0	9	7,5					X	X	X	
Ressource 12	Culture com. & informationnelle: Anglais appliqué	Anglais	BGPH1R12	1100		MATC	12	12	3	0	9					X	X	X	
Ressource 13	Outils num. de comm.	Outils num com	BGPH1R13	2700		MATC	7,5	7,5	0	7,5	0					X	X	X	
Ressource 14	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGPH1R14	9999		MATC	45	45	0	18	27					X	X	X	
Ressource 15	Outils et pilotage de l'organisation	Pilotage organisation	BGPH1R15	0600		MATC	7,5	7,5	0	7,5	0					X	X	X	
Ressource 16	Psychologie sociale	Psycho sociale	BGPH1R16	1600		MATC	7,5	7,5	0	7,5	0					X	X	X	
Ressource 17	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGPH1R17	9999		MATC	7,5	7,5	0	7,5	0					X	X	X	
SAE 1	S1C1: Situer une organisation dans son environnement.	SAE Situer 1	BGPH1S01	9999		MATC	30	30	1,5	28,5			15			X	X	X	
SAE 2	S1C3: Situer une organisation dans son environnement.	SAE Situer 2	BGPH1S02	9999		PRJ	15	0								X	X	X	
SAE 3	S1C2: Mettre en œuvre une organisation comptable et fiscale	SAE Mise en œuvre 1	BGPH1S03	9999		MATC	28,5	28,5	1,5	27						X	X	X	
SAE 4	S1C2: Mettre en œuvre une orga. Comptable & fiscale	SAE Mise en œuvre 2	BGPH1S04	9999		PRJ	15	0								X	X	X	
SAE 5	S1C3: Construire une posture professionnelle	SAE construire 1	BGPH1S05	9999		MATC	28,5	28,5	1,5	27						X	X	X	
SAE 6	S1C3: Construire une posture professionnelle PRU	SAE construire 2	BGPH1S06	9999		PRJ	15	0								X	X	X	
SAE 7	Portfolio	Portfolio	BGPH1S07	9999		PRJ	15	0								X	X	X	

MAQUETTE												SEMESTRE 2					
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TD/TP	Total heures	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3
SEM2	Semestre 2		BGPH25		30	SEM	405,00	405,00	105,50	0,00	50,00						
UE 2.1 A	UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S2	BGPH21AU		10	MODI	119,75	89,75	27,00		30,00						
UE 2.2 B	UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGPH22AU		10	MODI	158,75	128,75	37,50		30,00						
UE 2.3 C	UE 2.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S2	BGPH23AU		10	MODI	126,50	96,50	39,00		30,00						
	liste des ressources et SAE		BGPH2L														
Ressource 1	Environnement économique	Environnement économique	BGPH2R01	0500		MATC	19,5	19,5	0						X		X
Ressource 2	Droit & vie des organisat. ; Intro. au droit des affaires	Intro droit affaires	BGPH2R02	0100		MATC	19,5	19,5	3						X		X
Ressource 3	Droit & vie des orga. ; Initiat. fisc. des pers. Physiques	Fisca Pers Physiques	BGPH2R03	0200		MATC	10,5	10,5	0						X		X
Ressource 4	Ressources humaines	RH	BGPH2R04	0600		MATC	12	12	0						X		X
Ressource 5	Management d'activités	Management activités	BGPH2R05	0600		MATC	10,5	10,5	0						X		X
Ressource 6	Comptabilité	Comptabilité	BGPH2R06	0600		MATC	24	24	3						X		X
Ressource 7	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGPH2R07	2600		MATC	15	15	3						X		X
Ressource 8	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGPH2R08	2700		MATC	10,5	10,5	4,5						X		X
Ressource 9	Contrôle de gestion	Ctle gestion	BGPH2R09	0600		MATC	16,5	16,5	0						X		X
Ressource 10	Financé des organisations	Finance des orga	BGPH2R10	0600		MATC	9	9	0						X		X
Ressource 11	Culture com. & informat. ; Expre.n/Com. & culture générale	Expression/com cult génè	BGPH2R11	7100		MATC	13,5	13,5	0						X		X
Ressource 12	Culture com. & informatique; Anglais appliqué affaires	Anglais	BGPH2R12	1100		MATC	12	12	10,5						X		X
Ressource 13	Culture com. & informatique; LV2 appliquée aux affaires	LV2 ou anglais renforcé	BGPH2R13	9999		MATI	18	18	0						X		X
Ressource 14	LV2	LV2	BGPH2R14	1400		MATC	0	0							X		X
Ressource 15	Anglais renforcé	Anglais renforcé	BGPH2R15	1100		MATC	0	0							X		X
Ressource 16	Culture com. & informat. ; Outils numériques de communic.	Outils num com	BGPH2R16	2700		MATC	9	9	0						X		X
Ressource 17	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGPH2R17	9999		MATC	34,5	34,5	16,5						X		X
Ressource 18	Outils pilotage de l'orga. ; méthodo. de gestion de projet	Gestion projet	BGPH2R18	0600		MATC	7,5	7,5	0						X		X
Ressource 19	Outils de pilotage de l'organisation ; méthodes d'enquêtes	Méthodes enquêtes	BGPH2R19	0600		MATC	7,5	7,5	0						X		X
Ressource 20	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGPH2R20	9999		MATC	6	6	6						X		X
SAE 1	Immersion 1	Immersion 1	BGPH2S01	9999		MATC	30	30	28,5						X		X
SAE 2	Immersion 2	Immersion 2	BGPH2S02	9999		PRJ	40	0			40				X		X
SAE 3	Simul. gest. d'une orga. dans son environnement	Simul gestion 1	BGPH2S03	9999		MATC	30	30	1,5						X		X
SAE 4	Simul. Gest. d'une orga. dans son environ. PRJ	Simul gestion 2	BGPH2S04	9999		PRJ	40	0			40				X		X
SAE 5	Portfolio	Portfolio	BGPH2S05	9999		PRJ	10	0			10				X		X
SAE 6	Stage	Stage	BGPH2S06	9999		STAT	0	0			3				X		X

Identification		MAQUETTE										Approbation instances				
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)	CFVU - IUT	Conseil d'IUT	CFVU UT3	Date mäj
IUT (Toulouse - Auch - Castres)																
BUT 1A Gestion des Entreprises et des Administrations Ponsan																
B1GZD 211																
B1GPZE 211																
GEA PONSAN / GAP																
2021-2022																
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)																
Semestre 1																
Semestre 2																
Bloc Connaiss. Comp ANALYSER NIVEAU 1																
UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION																
UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION																
Bloc Connaiss. Comp DECIDER NIVEAU 1																
UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION																
UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION																
Bloc Connaiss. Comp PILOTER NIVEAU 1																
UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES																
UE 2.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES																
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2																

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 1					
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/7D/TP	Total heures	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3
SEM1	Semestre 1																		
UE 1.1 A	UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCES. DE L'ORGANIS. S1	BGPZ11A		10	MODI	121,25	101,25	18,00	43,75	39,50	20,00	20,00						
UE 1.2 B	UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGPZ12A		10	MODI	158,75	138,75	27,75	61,75	49,25	20,00							
UE 1.3 C	UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGPZ13A		10	MODI	144,50	124,50	27,75	40,00	56,75	20,00							
UE 1.4 D	liste des ressources et SAE		BGPZ1L																
Ressource 1	Environnement économique	Environnement économique	BGPZ1R01	0500		MATC	19,5	19,5	10,5	9	0						X	X	X
Ressource 2	Fondamentaux du droit : Intro. au droit et droit des obligations	Intro droit et droit ob inst publiques	BGPZ1R02	0100		MATC	22,5	22,5	13,5	9	0						X	X	X
Ressource 3	Fondamentaux du droit: Institut. Publiq. Franc. & européen.		BGPZ1R03	0200		MATC	12	12	12	0	0						X	X	X
Ressource 4	Fondamentaux du droit : introduction au droit fiscal		BGPZ1R04	0600		MATC	9	9	0	9	0						X	X	X
Ressource 5	Ressources humaines	RH	BGPZ1R05	0600		MATC	10,5	10,5	6	4,5	0						X	X	X
Ressource 6	Management d'activités	Management	BGPZ1R06	0600		MATC	15	15	7,5	7,5	0						X	X	X
Ressource 7	Environnement sociologique	Envs sociologique	BGPZ1R07	1600		MATC	9	9	0	9	0						X	X	X
Ressource 8	Comptabilité	Comptabilité	BGPZ1R08	0600		MATC	37,5	37,5	0	34,5	3						X	X	X
Ressource 9	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGPZ1R09	2600		MATC	36	36	16,5	16,5	3						X	X	X
Ressource 10	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGPZ1R10	2700		MATC	9	9	0	9	0						X	X	X
Ressource 11	Culture communicat. & information : Express./Comm.	Expression/com Cult. Gen	BGPZ1R11	7100		MATC	19,5	19,5	0	10,5	9					recherche d'information. CRDOC	X	X	X
Ressource 12	Culture com. & informationnelle: Anglais applique affaires	Anglais	BGPZ1R12	1100		MATC	13,5	13,5	3		10,5					+ 2h TD - CRIL	X	X	X
Ressource 13	Culture communicat. & information. : Outils num. de comm.	Outils num com	BGPZ1R13	2700		MATC	9	9	0	9	0						X	X	X
Ressource 14	Aide aux Apprentissages et à la Reussite	Aide réussite	BGPZ1R14	9999		MATC	19,5	19,5	0	0	19,5						X	X	X
Ressource 15	Outils et pilotage de l'organisation	Pilotage organisation	BGPZ1R15	0600		MATC	9	9	0	9	0						X	X	X
Ressource 16	Psychologie sociale	Psycho sociale	BGPZ1R16	1600		MATC	9	9	0	9	0						X	X	X
Ressource 17	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGPZ1R17	9999		MATC	9	9	0	0	9						X	X	X
SAE 1	S1C1: Situer une organisation dans son environnement	SAE Situer 1	BGPZ1S01	9999		MATC	33	33	1,5		31,5						X	X	X
SAE 2	S1C1: Situer une organisation dans son environnement PRJ	SAE Situer 2	BGPZ1S02	9999		PRJ	15	0									X	X	X
SAE 3	S1C2: Mettre en œuvre une organisation comptable & fiscale	SAE Mise en œuvre 1	BGPZ1S03	9999		MATC	31,5	31,5	1,5		30						X	X	X
SAE 4	S1C2: Mettre en œuvre une orga. Comptable & fiscale PRJ	SAE Mise en œuvre 2	BGPZ1S04	9999		PRJ	15	0									X	X	X
SAE 5	S1C3 : Construire une posture professionnelle	SAE construire 1	BGPZ1S05	9999		MATC	31,5	31,5	1,5		30						X	X	X
SAE 6	S1C3 : Construire une posture professionnelle PRJ	SAE construire 2	BGPZ1S06	9999		PRJ	15	0									X	X	X
SAE 7	Portfolio	Portfolio	BGPZ1S07	9999		PRJ	15	0									X	X	X

		MAQUETTE												SEMESTRE 2						
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/7D/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	EUP à choix?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	
SEM 2	Semestre 2		BGPZ25		30	SEMI	422,50	332,50	46,50	182,50	103,50	0,00	90,00							
UE 2.1 A ux	UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S2	BGPZ21AU		10	MODI	122,50	92,50	16,00	50,50	26,00		30,00							
UE 2.2 B ux	UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGPZ22AU		10	MODI	171,00	141,00	17,50	86,25	37,25		30,00							
UE 2.3 C ux	UE 2.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S2	BGPZ23AU		10	MODI	129,00	99,00	13,00	45,75	40,25		30,00							
Libe	liste des ressources et SAE		BGPZ2L																	
Ressource 1	Environnement economique	Env economique	BGPZ2R01	0600		MATC	22,5	22,5	12	10,5	0						X	X	X	
Ressource 2	Droit & vie des organisat. : intro. au droit des affaires	Intro droit affaires	BGPZ2R02	0100		MATC	22,5	22,5	12	10,5	0						X	X	X	
Ressource 3	Droit & vie des organisat. : Initiat. fisc. des pers. physiques	Fisca Pers Physiques	BGPZ2R03	0200		MATC	10,5	10,5	6	4,5	0						X	X	X	
Ressource 4	Ressources humaines	RH	BGPZ2R04	0600		MATC	12	12	7,5	4,5	0						X	X	X	
Ressource 5	Management d'activites	Management activites	BGPZ2R05	0600		MATC	12	12	3	9	0						X	X	X	
Ressource 6	Comptabilite	Comptabilite	BGPZ2R06	0600		MATC	31,5	31,5	0	28,5	3						X	X	X	
Ressource 7	Outils mathematiques de gestion	Maths gestion	BGPZ2R07	2600		MATC	22,5	22,5	0	19,5	3						X	X	X	
Ressource 8	Outils numeriques de gestion	Outils num gestion	BGPZ2R08	2700		MATC	12	12	0	7,5	4,5						X	X	X	
Ressource 9	Contrôle de gestion	Ctle gestion	BGPZ2R09	0600		MATC	18	18	0	18	0						X	X	X	
Ressource 10	Finance des organisations	Finance des orga	BGPZ2R10	0600		MATC	10,5	10,5	0	10,5	0						X	X	X	
Ressource 11	Culture com. 1. Informat. : Express/Com. & culture generale	Expression/com cult gene	BGPZ2R11	7100		MATC	15	15	0	15	0						X	X	X	
Ressource 12	Culture com. & informaticienne: Anglais applique affaires	Anglais	BGPZ2R12	1100		MATC	13,5	13,5	1,5	12							X	X	X	
Ressource 13	Culture com. & informaticienne: LV2 applique aux affaires	LV2 ou anglais renforce	BGPZ2R13	9999		MATI	19	19	0	19	0				OBL					
Ressource 14	LV2	LV2	BGPZ2R14	1400		MATC	0	0	0	0	0				CHOIX					
Ressource 15	Anglais renforce	Anglais renforce	BGPZ2R15	1100		MATC	0	0	0	0	0				CHOIX	AL				
Ressource 16	Culture com. & informat. : Outils numeriques de communica.	Outils num com	BGPZ2R16	2700		MATC	10,5	10,5	0	10,5	0						X	X	X	
Ressource 17	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGPZ2R17	9999		MATC	10,5	10,5	0	0	10,5						X	X	X	
Ressource 18	Outils de pilotage de l'orga. : method. de gestion de projet	Gestion projet	BGPZ2R18	0600		MATC	9	9	0	9	0									
Ressource 19	Outils de pilotage de l'organisation : methodes d'enquetes	Methodes enquêtes	BGPZ2R19	0600		MATC	7,5	7,5	1,5	6	0									
Ressource 20	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGPZ2R20	9999		MATC	7,5	7,5	0	0	7,5									
SAE 1	S2C1C2C3-1: imm. orga. march. ou non-march.e. reel. PRJ.	Immersion 1	BGPZ2S01	9999		MATC	33	33	1,5	31,5			40				X	X	X	
SAE 2	S2C1C2C3-1: imm. orga. march. ou non-march.e. reel. PRJ.	Immersion 2	BGPZ2S02	9999		PRJ	40	0									X	X	X	
SAE 3	S2C1C2C3-2: Simul. gest. organis. dans son environnement	Simul gestion 1	BGPZ2S03	9999		MATC	33	33	1,5	31,5							X	X	X	
SAE 4	S2C1C2C3-2: Simul. gest. organis. dans son environnement (PRJ)	Simul gestion 2	BGPZ2S04	9999		PRJ	40	0					40				X	X	X	
SAE 5	Portfolio	Portfolio	BGPZ2S05	9999		PRJ	10	0					10				X	X	X	
SAE 6	Stage	Stage	BGPZ2S06	9999		STAT	0	0					3				X	X	X	

		Identification		Approbation instances									
Composante		IUT (Toulouse - Auch - Castres)		CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21								
Libellé formation		BUT 1A Gestion des Entreprises et des Administrations Rangueil		Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021								
VDI		B1GZD 211		CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021								
VET		B1GRZE 211		Date maj	lundi 21 juin 2021								
Département / CIP		GEA RANGUEIL / GAR											
Année universitaire de création		2021-2022											
MAQUETTE													
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
SEM 1	BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	840,0	690,0	117,0	329,5	243,5	0,0	150,0	
SEM 2	Semestre 1		BGRZ1S	30	SEM	420,5	360,5	66,0	178,0	116,5	0,0	60,0	
	Semestre 2		BGRZ2S	30	SEM	419,5	329,5	51,0	151,5	127,0	0,0	90,0	3
Bloc A	Bloc Connaiss. Comp ANALYSER NIVEAU 1	BCC ANALYSER NIVEAU 1	BGRZ1AB		BLCC	230,08	180,08	27,75	103,33	49,00	0	50	
UE 1.1.A xx	UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGRZ11AU	10	MODI	109,33	89,33	14,25	54,83	20,25	0,00	20,00	
UE 2.1.A xx	UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S2	BGRZ21AU	10	MODI	120,75	90,75	13,50	48,50	28,75	0,00	30,00	
Bloc B	Bloc Connaiss. Comp DECIDER NIVEAU 1	BCC DECIDER NIVEAU 1	BGRZ2AB		BLCC	335,33	285,33	47,25	146,08	92,00	0	50	
UE 1.2.B xx	UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGRZ12AU	10	MODI	165,33	145,33	26,25	73,58	45,50	0,00	20,00	
UE 2.2.B xx	UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGRZ22AU	10	MODI	170,00	140,00	21,00	72,50	46,50	0,00	30,00	
Bloc C	Bloc Connaiss. Comp PILOTER NIVEAU 1	BCC PILOTER NIVEAU 1	BGRZ3AB		BLCC	274,58	224,58	42,00	80,08	102,50	0	50	
UE 1.3.C xx	UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGRZ13AU	10	MODI	145,83	125,83	25,50	49,58	50,75	0,00	20,00	
UE 2.3.C xx	UE 2.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S2	BGRZ23AU	10	MODI	128,75	98,75	16,50	30,50	51,75	0,00	30,00	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2													

MAQUETTE																				
SEMESTRE 1																				
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TO/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	
SEM1	Semestre 1		BGRZ1S		30	SEM	420,50	360,50	66,00	178,00	116,50	0,00	60,00							
UE 1.1 A	UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGRZ1LAU		10	MODI	109,33	89,33	14,25	54,83	20,25		20,00							
UE 1.2 B	UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGRZ1ZAU		10	MODI	165,33	145,33	26,25	73,58	45,50		20,00							
UE 1.3 C	UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGRZ13AU		10	MODI	145,83	125,83	25,50	49,58	50,75		20,00							
Misc	liste des ressources et SAE		BGRZ1L																	
Ressource 1	Environnement économique	Environnement économique	BGRZ1R01	0500		MATC	25,5	25,5	10,5	15							X		X	
Ressource 2	Fondamentaux du droit : Intro. au droit et droit des oblig.	Intro droit et droit ob	BGRZ1R02	0100		MATC	28,5	28,5	10,5	18							X		X	
Ressource 3	Fondamentaux du droit: Institut. Publiques Franc. européen.	Inst publiques	BGRZ1R03	0200		MATC	12	12	7,5	4,5							X		X	
Ressource 4	Fondamentaux du droit : Introduction au droit fiscal	Intro droit fiscal	BGRZ1R04	0600		MATC	12	12	1,5	10,5							X		X	
Ressource 5	Ressources humaines	RH	BGRZ1R05	0600		MATC	11,5	11,5	7,5	4							X		X	
Ressource 6	Management d'activités	Management	BGRZ1R06	0600		MATC	18	18	3	6	9						X		X	
Ressource 7	Environnement sociologique	Env sociologique	BGRZ1R07	1600		MATC	10,5	10,5	1,5	9							X		X	
Ressource 8	Comptabilité	Comptabilité	BGRZ1R08	0600		MATC	48	48		37,5	10,5						X		X	
Ressource 9	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGRZ1R09	2600		MATC	36	36	9	18	9						X		X	
Ressource 10	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGRZ1R10	2700		MATC	10,5	10,5	3	0	7,5						X		X	
Ressource 11	Culture communicationnelle et informationnelle	Expression/com cult génie	BGRZ1R11	7100		MATC	24	24		12	12						X		X	
Ressource 12	Culture com. & informationnelle: Anglais appliqué affaires	Anglais	BGRZ1R12	1100		MATC	17,5	17,5		9	8,5					+ 2 h TP de CRIL	X		X	
Ressource 13	Culture communicat. & information. : Outils num. de comm.	Outils num com	BGRZ1R13	2700		MATC	10,5	10,5			10,5						X		X	
Ressource 14	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGRZ1R14	9999		MATC	21	21	3	12	6						X		X	
Ressource 15	Outils et pilotage de l'organisation	Pilotage organisation	BGRZ1R15	0600		MATC	9	9	4,5	1,5	3						X		X	
Ressource 16	Psychologie sociale	Psycho sociale	BGRZ1R16	1600		MATC	10,5	10,5	4,5	6	0						X		X	
Ressource 17	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGRZ1R17	9999		MATC	10,5	10,5			10,5								X	
SAE 1	S1C1: Situer une orga. dans son environnement	SAE Situer 1	BGRZ1S01	9999		MATC	15	15		5	10						X			
SAE 2	S1C1: Situer une orga. dans son environnement: PRJ	SAE Situer 2	BGRZ1S02	9999		PRJ	15	0					15							
SAE 3	S1C2: Mettre en œuvre une organisation comptable & fiscale	SAE Mise en œuvre 1	BGRZ1S03	9999		MATC	15	15		5	10							X		
SAE 4	S1C2: Mettre en œuvre une orga. comptable & fiscale: PRJ	SAE Mise en œuvre 2	BGRZ1S04	9999		PRJ	15	0					15							
SAE 5	S1C3 : Construire une posture professionnelle	SAE construire 1	BGRZ1S05	9999		MATC	15	15		5	10							X		
SAE 6	S1C3 : Construire une posture professionnelle: PRJ	SAE construire 2	BGRZ1S06	9999		PRJ	15	0					15							
SAE 7	Portfolio	Portfolio	BGRZ1S07	9999		PRJ	15	0					15				X		X	

MAQUETTE												SEMESTRE 2								
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CNU/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	
SEM 7	Semestre 2		BGRZ25		30	SEM	419,50	329,50	51,00	151,50	127,00	0,00	90,00							
UE 2.1 A	UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S2	BGRZ21AU		10	MODI	120,75	90,75	13,50	48,50	28,75		30,00							
UE 2.2 B	UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGRZ22AU		10	MODI	170,00	140,00	21,00	72,50	46,50		30,00							
UE 2.3 C	UE 2.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S2	BGRZ23AU		10	MODI	128,75	98,75	16,50	30,50	51,75		30,00							
liste des ressources et SAE			BGRZ2L																	
Ressource 1	Environnement économique	Env économique	BGRZ2R01	0500		MATC	28,5	28,5	7,5	13,5	7,5						X	X	X	
Ressource 2	Droit & vie des orga. : introduction au droit des affaires	Intro droit affaires	BGRZ2R02	0100		MATC	28,5	28,5	15	13,5							X	X	X	
Ressource 3	Droit & vie des orga. : Initiat. fisc. des pers. physiques	Fisc Pers Physiques	BGRZ2R03	0200		MATC	13,5	13,5		13,5							X	X	X	
Ressource 4	Ressources humaines	RH	BGRZ2R04	0600		MATC	15	15	7,5	7,5							X	X	X	
Ressource 5	Management d'activités	Management activités	BGRZ2R05	0600		MATC	15	15	3	3	9						X	X	X	
Ressource 6	Comptabilité	Comptabilité	BGRZ2R06	0600		MATC	34,5	34,5		24	10,5						X	X	X	
Ressource 7	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGRZ2R07	2600		MATC	19,5	19,5	6	10,5	3						X	X	X	
Ressource 8	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGRZ2R08	2700		MATC	15	15	3	0	12						X	X	X	
Ressource 9	Contrôle de gestion	Cte gestion	BGRZ2R09	0600		MATC	22,5	22,5		22,5							X	X	X	
Ressource 10	Finance des organisations	Finance des orga	BGRZ2R10	0600		MATC	13,5	13,5	1,5	12							X	X	X	
Ressource 11	Culture com. & informat. : Express/Com. & culture générale	Expression/com cult génè	BGRZ2R11	7100		MATC	19,5	19,5	1,5		18						X	X	X	
Ressource 12	Culture com. & informationnelle : Anglais appliqué affaires	Anglais	BGRZ2R12	1100		MATC	16,5	16,5		9	7,5									
Ressource 13	Culture com. & informationnelle : LV2 appliquée aux affaires	LV2 ou anglais renforcé	BGRZ2R13	9999		MATI	19	19		12	7				OBL	+ 2 h TP de CRIL + 2 h TP au CRIL 1 sur 2				
Ressource 14	LV2	LV2	BGRZ2R14	1400		MATC	0	0							OUI		X	X	X	
Ressource 15	Anglais renforcé	Anglais renforcé	BGRZ2R15	1100		MATC	0	0							OUI	AL	X	X	X	
Ressource 16	Culture com. & informat. : Outils numériques de communication	Outils num com	BGRZ2R16	2700		MATC	10,5	10,5			10,5						X	X	X	
Ressource 17	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGRZ2R17	9999		MATC	10,5	10,5	3	4,5	3						X	X	X	
Ressource 18	Outils de pilotage de l'orga. : méthod. de gestion de projet	Gestion projet	BGRZ2R18	0600		MATC	10,5	10,5	3	0	7,5						X	X	X	
Ressource 19	Outils de pilotage de l'organisation : méthodes d'enquêtes	Méthodes enquêtes	BGRZ2R19	0600		MATC	9	9		6	3						X	X	X	
Ressource 20	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGRZ2R20	9999		MATC	10,5	10,5			10,5						X	X	X	
SAE 1	SZC1C2C3-1: Imm. orga. march. ou non-marché. réel.	Immersion 1	BGRZ2S01	9999		MATC	9	9			9						X	X	X	
SAE 2	SZC1C2C3-1: Imm. orga. march. ou non-marché. réel. PRJ	Immersion 2	BGRZ2S02	9999		PRJ	40	0					40				X	X	X	
SAE 3	SZC1C2C3-2: Simul. gest. organisat. dans son environnement.	Simul gestion 1	BGRZ2S03	9999		MATC	9	9			9						X	X	X	
SAE 4	SZC1C2C3-2: Simul. gest. organisat. dans son environn. PRJ	Simul gestion 2	BGRZ2S04	9999		PRJ	40	0					40				X	X	X	
SAE 5	Portfolio	Portfolio	BGRZ2S05	9999		PRJ	10	0					10				X	X	X	
SAE 6	Stage	Stage	BGRZ2S06	9999		STAT	0	0						3			X	X	X	

Identification		Approbation instances									
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)	CFVU - IUT	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)				
Libellé formation	BUT 1A Génie électrique et informatique industrielle	Conseil d'IUT	338,0	366,0	0,0	222,0					
VDI	B1EZZD - 211	CFVU UT3	162,0	182,0	0,0	84,0					
VET	B1ETZE 211	Date maj	176,0	184,0	0,0	138,0					
Département / CIP	GEII / GEI										
Année universitaire de création	2021-2022										
MAQUETTE											
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	1100,0	878,0	174,0	366,0	0,0	222,0	
Semestre 1		BETZ1S	30	SEM	530,0	446,0	102,0	182,0	0,0	84,0	
Semestre 2		BETZ2S	30	SEM	570,0	432,0	72,0	184,0	0,0	138,0	
Bloc Connaiss. Comp. CONCEVOIR NIVEAU 1	BCC CONCEVOIR NIV1	B1ETZ1AB		BLCC	577	466	89	190	0	111	
UE 1.1 MENER UNE CONCEPTION PARTIELLE	MENER UNE CONCEPTION S1	BETZ11AU	15	MODI	286,00	244,00	53,00	98,00	0,00	42,00	
UE 2.1 MENER UNE CONCEPTION PARTIELLE	MENER UNE CONCEPTION S2	BETZ12AU	15	MODI	291,00	222,00	36,00	92,00	0,00	69,00	
Bloc Connaiss. Comp. VERIFIER NIVEAU 1	BCC VERIFIER NIV1	B1ETZ2AB		BLCC	523	412	85	176	0	111	
UE 1.2 EFFECTUER LES TESTS ET MESURES NECESSAIRES	EFFECTUER LES TESTS S1	BETZ21AU	15	MODI	244,00	202,00	49,00	84,00	0,00	42,00	
UE 2.2 EFFECTUER LES TESTS ET MESURES NECESSAIRES	EFFECTUER LES TESTS S2	BETZ22AU	15	MODI	279,00	210,00	36,00	92,00	0,00	69,00	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2											

type	MAQUETTE											SEMESTRE 1						
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserveé Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CMW/107TP	CM	TD	TP	TP_1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2
SM1	Semestre 1		BETZLS		30	SEM	550,00	446,00	102,00	162,00	182,00	0,00	84,00					
UE 1.1 A M	UE 1.1 MENER UNE CONCEPTION PARTIELLE	MENER UNE CONCEPTION S1	BETZ1AU		15	MODI	286,00	244,00	53,00	93,00	98,00		42,00					
UE 1.2 B M	UE 1.2 EFFECTUER LES TESTS ET MESURES NECESSAIRES	EFFECTUER LES TESTS S1	BETZ1AU		15	MODI	244,00	202,00	49,00	69,00	84,00		42,00					
libr	liste des ressources et SAE																	
Ressource 1	Anglais	Anglais	BETZ1R03	1100		MATC	16	16	0	0	16					+ 2h TP --> CEIL	X	X
Ressource 2	Culture & Communication	Culture & Communication	BETZ1R02	7300		MATC	26	26	0	14	12						X	X
Ressource 3	Vie de l'Entreprise	Vie de l'Entreprise	BETZ1R03	7100		MATC	4	4	0	4	0					Article 9 LP-Bachelor	X	
Ressource 4	Outils Mathématiques et Logiciels	Outils Maths et Logiciels	BETZ1R04	2600		MATC	56	56	20	24	12						X	X
Ressource 5	PPP	PPP	BETZ1R05	7100		MATC	20	20	0	14	6						X	X
Ressource 6	Integration à l'Université	Integration Université	BETZ1R06	7000		MATC	14	14	4	8	2					Visite CROOC	X	X
Ressource 7	Automatisme	Automatisme	BETZ1R07	6100		MATC	42	42	12	16	14						X	X
Ressource 8	Informatique	Informatique	BETZ1R08	6100		MATC	46	46	8	16	22						X	X
Ressource 9	Electronique	Electronique	BETZ1R09	6300		MATC	66	66	20	26	20						X	X
Ressource 10	Energie	Energie	BETZ1R10	6300		MATC	66	66	20	24	22						X	X
Ressource 11	Physique appliquée	Physique appliquée	BETZ1R11	959A		MATC	14	14	4	8	2						X	X
SAE 1	SAE_ESE	SAE_ESE	BETZLS01	999F		MATC	32	32	2	6	24	0	0				X	
SAE 2	SAE_All	SAE_All	BETZLS02	999F		MATC	36	36	10	2	24	0	0				X	X
SAE 3	Portfolio	Portfolio	BETZLS03	7100		MATC	8	8	2	0	6	0	0				X	X
SAE 4	Projets_ESE	Projets_ESE	BETZLS04	999F		PRJ	42	0	0	0	0	0	42				X	
SAE 5	Projets_All	Projets_All	BETZLS05	999F		PRJ	42	0	0	0	0	0	42					X

Type	MAQUETTE										SEMESTRE 2						
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	PN/AL	UE 2.1	UE 2.2
SEM 2	Semestre 2	B1ITCLS	BETZS	30	SEM	570,00	432,00	72,00	186,00	0,00	138,00						
UE 2.1 Ax	UE 2.1 MENER UNE CONCEPTION PARTIELLE	MENER UNE CONCEPTION S2	BETZ21AU	15	MODI	291,00	222,00	36,00	92,00		69,00						
UE 2.2 Ax	UE 2.2 EFFECTUER LES TESTS ET MESURES NECESSAIRES	EFFECTUER LES TESTS S2	BETZ22AU	15	MODI	279,00	210,00	36,00	92,00		69,00						
Titre	liste des ressources et SAE																
Ressource 1	Anglais	Anglais	BETZ2R01	1100	MATC	16	16	0	16					+ 2h TP -> CRIL	X	X	
Ressource 2	Culture & Communication	Culture & Communication	BETZ2R02	7900	MATC	28	28	0	20	8					X	X	
Ressource 3	Vie de l'entreprise	Vie de l'entreprise	BETZ2R03	7100	MATC	12	12	0	12	0				Article 9 LP-Bachelor	X		
Ressource 4	Outils Mathématiques et Logiciels	Outils Maths et Logiciels	BETZ2R04	2600	MATC	50	50	12	26	12					X	X	
Ressource 5	PPP	PPP	BETZ2R05	7100	MATC	14	14	0	8	6					X	X	
Ressource 6	Automatisme	Automatisme	BETZ2R06	6100	MATC	42	42	12	16	14					X	X	
Ressource 7	Informatique	Informatique	BETZ2R07	6100	MATC	50	50	12	16	22					X	X	
Ressource 8	Electronique	Electronique	BETZ2R08	6300	MATC	60	60	12	26	22					X	X	
Ressource 9	Energie	Energie	BETZ2R09	6900	MATC	60	60	12	26	22				Article 9 LP-Bachelor	X	X	
Ressource 10	Physique appliquée	Physique appliquée	BETZ2R10	999A	MATC	24	24	6	12	6					X	X	
SAE 1	SAE_ESE	SAE_ESE	BETZS01	999F	MATC	28	28	2	0	26	0	0			X		
SAE 2	SAE_All	SAE_All	BETZS02	999F	MATC	28	28	2	0	26	0	0			X		
SAE 3	Portfolio	Portfolio	BETZS03	7100	MATC	20	20	2	14	4	0	0			X	X	
SAE 4	Projets_ESE	Projets_ESE	BETZS04	999F	PRJ	69	69	0	0	0	0	69				X	
SAE 5	Projets_All	Projets_All	BETZS05	999F	PRJ	69	69	0	0	0	0	69			X		

Identification		Approbation instances										
IUT (Toulouse - Auch - Castres)		CFVU - IUT	TD	TP	TP1,5	heures de projet	Stage (en semaines)					
Libellé formation		Conseil d'IUT	CFVU UT3	Date mäj								
VDI												
VET												
Département / CIP												
Année universitaire de création												
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP1,5	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	990,5	810,5	145,5	250,0	292,0	123,0	180,0	
Semestre 1		BPTZ1S	30	SEM	461,5	381,5	65,0	106,5	157,0	53,0	80,0	
Semestre 2		BPTZ2S	30	SEM	529,0	429,0	80,5	143,5	135,0	70,0	100,0	
Bloc Connaiss. Comp SPECIFIER NIVEAU 1	SPECIFIER NIVEAU 1	B1PTZ1AB		BLCC	213,625	182,875	34	45,875	74	29	30,75	
UE 1.1 DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S1	BPTZ11AU	5	MODI	154,13	137,13	21,38	29,25	65,50	21,00	17,00	
UE 2.1 DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S2	BPTZ21AU	5	MODI	59,50	45,75	12,63	16,63	8,50	8,00	13,75	
Bloc Connaiss. Comp DEVELOPPER NIVEAU 1	DEVELOPPER NIVEAU 1	B1PTZ2AB		BLCC	335,125	283,375	66,25	122,125	89	6	51,75	
UE 1.2 PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S1	BPTZ12AU	10	MODI	133,38	111,38	25,88	47,25	38,25	0,00	22,00	
UE 2.2 PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S2	BPTZ22AU	10	MODI	201,75	172,00	40,38	74,88	50,75	6,00	29,75	
Bloc Connaiss. Comp REALISER NIVEAU 1	REALISER NIVEAU 1	B1PTZ3AB		BLCC	286,875	229,125	28	53,375	63,75	84	57,75	
UE 1.3 CONCRETISER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRETISER SOLUTION S1	BPTZ13AU	10	MODI	120,88	93,88	10,88	18,75	32,25	32,00	27,00	
UE 2.3 CONCRETISER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRETISER SOLUTION S2	BPTZ23AU	10	MODI	166,00	135,25	17,13	34,63	31,50	52,00	30,75	
Bloc Connaiss. Comp EXPLOITER NIVEAU 1	EXPLOITER NIVEAU 1	B1PTZ4AB		BLCC	154,875	115,125	17,25	28,625	65,25	4	39,75	
UE 1.4 DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S1	BPTZ14AU	5	MODI	53,13	39,13	6,88	11,25	21,00	0,00	14,00	
UE 2.4 DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S2	BPTZ24AU	5	MODI	101,75	76,00	10,38	17,38	44,25	4,00	25,75	

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

		MAQUETTE													SEMESTRE 1						
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/7D/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4	
Res 1	Semestre 1		BPTZLS		30	SEM	461,50	381,50	65,00	106,50	157,00	53,00	80,00								
UE 1.1	DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S1	BPTZL1AU		5	MODI	154,13	137,13	21,38	29,25	65,50	21,00	17,00				X				
UE 1.2	PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S1	BPTZL2AU		10	MODI	133,38	111,38	25,88	47,25	38,25	0,00	22,00								
UE 1.3	CONCRETISER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRETISER SOLUTION S1	BPTZL3AU		10	MODI	120,88	93,88	10,88	18,75	32,25	32,00	27,00								
UE 1.4	DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S1	BPTZL4AU		5	MODI	53,13	39,13	6,88	11,25	21,00	0,00	14,00								
	liste des ressources et SAE		BPTZLL																		
Res 1	Mecanique S1	Meca S1	BPTZIR01	6000		MATC	25,5	25,5	6	13,5	6						X				
Res 2	Sciences Des Matériaux S1	SOM S1	BPTZIR02	6000		MATT	17,5	17,5	6	4,5	7						X				
Res 3	Mathématiques appliquées et Outils Scientifiques S1 - UE1	OS S1 UE1	BPTZIR03	2600		MATC	25,5	25,5			25,5						X				
Res 4	Mathématiques appliquées et Outils Scientifiques S1 - UE2	MATHS S1	BPTZIR04	2600		MATC	34,5	34,5	10,5	24								X			
Res 5	Ingenierie de construction mécanique S1 UE2	CM S1.2	BPTZIR05	6000		MATC	25,5	25,5	3	4,5	18								X		
Res 6	Ingenierie de construction mécanique S1 UE3	CM S1.3	BPTZIR06	6000		MATC	21	21	3	3	18						X				
Res 7	Outils pour l'ingénierie S1	OUTILS S1	BPTZIR07	6000		MATC	25,5	25,5	3	4,5	18						X				
Res 8	Production-Méthodes S1 UE1	PROD-S1.1	BPTZIR08	6000		MATC	7,5	7,5	3	1,5	3						X				
Res 9	Production-Méthodes S1 UE1	PROD-S1.1	BPTZIR09	6000		MATT	14	14			14						X				
Res 10	Production-Méthodes S1 UE3	PROD-S1.3	BPTZIR10	6000		MATT	30	30	3	6	21						X				
Res 11	Production-Méthodes S1 UE3	PROD-S1.3	BPTZIR11	6000		MATC	3	3			3										
Res 12	Métrologie S1	METRO S1	BPTZIR12	6000		MATT	10	10	1,5	1,5	7						X				
Res 13	Electricité - Electronique S1	ELEC S1	BPTZIR13	6300		MATC	24	24	4,5	13,5	6						X				
Res 14	Expression Communication S1	EC S1	BPTZIR14	9000		MATC	25,5	25,5	3	9	13,5						X				
Res 15	Anglais S1	ANGLAIS S1	BPTZIR15	1100		MATC	18	18			18						X				
Res 16	Projet Personnel et Professionnel S1	PPP S1	BPTZIR16	9999		MATC	16,5	16,5	4,5	3	9						X				
Res 17	Sciences Aeronautiques S1	SA S1	BPTZIR17	6200		MATC	35	35	11	12	12						X				
SAE 1	SAE 1.1 Analyse d'un mécanisme	SAE11 Analyse mecanisme 1	BPTZ1S01	6000		MATC	5,5	5,5	1,5		4		15				X				
SAE 2	SAE 1.1 Analyse d'un mécanisme	SAE11 Analyse mecanisme 2	BPTZ1S02	6000		PRJ	15	0			3						X				
SAE 3	SAE 1.2 Modification d'un composant mécanique	SAE12 Modif. comp. Mec. 1	BPTZ1S03	6000		MATC	4,5	4,5	1,5				20				X				
SAE 4	SAE 1.2 Modification d'un composant mécanique	SAE12 Modif. comp. Mec. 2	BPTZ1S04	6000		PRJ	20	0									X				
SAE 5	SAE 1.3 De la maquette au prototype	SAE13 Maquette- proto. 1	BPTZ1S05	6000		MATT	8,5	8,5	1,5	3	4						X				
SAE 6	SAE 1.3 De la maquette au prototype	SAE13 Maquette- proto. 2	BPTZ1S06	6000		PRJ	25	0									X				
SAE 7	SAE 1.4 Organisation structurelle de l'entreprise	SAE14 Orga. Structur. 1	BPTZ1S07	9000		MATC	4,5	4,5	1,5	3							X				
SAE 8	SAE 1.4 Organisation structurelle de l'entreprise	SAE14 Orga. Structur. 2	BPTZ1S08	9000		PRJ	12	0					12				X				
SAE 9	Portfolio S1	Portfolio S1	BPTZ1S09	9999		PRJ	8	0					8				X				

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 2					
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CNV/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UC 2.1	UC 2.2	UC 2.3	UC 2.4
SMT 7	Semestre 2		BPTZ25		30	SEM	529,00	80,50	143,50	135,00	70,00	100,00							
UE 2.1 Ar	UE 2.1 DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S2	BPTZ21AU		5	MODI	59,50	12,63	16,63	8,50	8,00	13,75							
UE 2.2 Ar	UE 2.2 PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S2	BPTZ22AU		10	MODI	201,75	40,38	74,88	50,75	6,00	29,75							
UE 2.3 Ar	UE 2.3 CONCRETER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRETISER SOLUTION S2	BPTZ23AU		10	MODI	166,00	17,43	34,63	31,50	52,00	30,75							
UE 2.4 Ar	UE 2.4 DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S2	BPTZ24AU		5	MODI	101,75	10,38	17,38	44,25	4,00	25,75							
UE	liste des ressources et SAE		BPTZ2L																
Ressource 1	Mecanique S2	MEGA S2	BPTZ2R01	6000		MATC	27	7,5	16,5	3						X			
Ressource 2	Dimensionnement Des Structures S2	DDS S2	BPTZ2R02	6000		MATC	27,5	6	14	7,5						X			
Ressource 3	Sciences Des Matériaux S2	SDM S2	BPTZ2R03	6000		MATT	19,5	6	7,5		6					X			
Ressource 4	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques S2	MATHS S2	BPTZ2R04	2500		MATC	25,5	7,5	18							X			
Ressource 5	Ingénierie de construction mécanique S2	CM S2.2	BPTZ2R05	6000		MATC	21,5	3	4,5	14						X			
Ressource 6	Ingénierie de construction mécanique S2.3	CM S2.3	BPTZ2R06	6000		MATC	24,5	1,5	3	20						X			
Ressource 7	Outils pour l'Ingénierie S2	OUTILS S2	BPTZ2R07	6000		MATT	13,5	4,5	9							X			
Ressource 8	Production-Methodes S2.1	PROD S2.1	BPTZ2R08	6000		MATT	20	4,5	7,5	8						X			
Ressource 9	Production-Methodes S2.3	PROD S2.3	BPTZ2R09	6000		MATT	54,5	3	7,5		44						X		
Ressource 10	Production-Methodes S2.3	PROD S2.3	BPTZ2R10	6000		MATC	3		3										
Ressource 11	Metrologie S2	METRO S2	BPTZ2R11	6000		MATT	15,5	1,5	6		8						X		
Ressource 12	Organisation et Pilotage industriel S2	OP S2	BPTZ2R12	6000		MATC	29,5	4,5	10,5	14,5						X			
Ressource 13	Automatisme S2	AUTOM S2	BPTZ2R13	6300		MATC	25,5	4,5	10,5	10,5						X			
Ressource 14	Informatique S2	INFO S2	BPTZ2R14	2700		MATC	18	1,5	3	13,5						X			
Ressource 15	Expression Communication S2	EC S2	BPTZ2R15	9000		MATC	21	4,5	7,5	9						X			
Ressource 16	Anglais S2	ANGLAIS S2	BPTZ2R16	1100		MATC	15		15										X
Ressource 17	Projet Personnel et Professionnel S2	PPP S2	BPTZ2R17	9999		MATC	10	3	3	4						X			
Ressource 18	Sciences Aéronautiques S2	SA S2	BPTZ2R18	6000		MATC	27	10	8	9						X			
SAE 1	SAE 2.1 Spécification des processus d'élaboration	SAE21 Specific Proc-1	BPTZ2S01	6000		MATC	4,5	1,5		3						X			
SAE 2	SAE 2.1 Spécification des processus d'élaboration PRJ	SAE21 Specific Proc-2 d'elaboration PRJ	BPTZ2S02	6000		PRJ	12	0			12					X			
SAE 3	SAE 2.2 Implantation d'un lot robotisé	SAE22 Implantation lot.1	BPTZ2S03	6300		MATC	4,5	1,5		3						X			
SAE 4	SAE 2.2 Implantation d'un lot robotisé	SAE22 Implantation lot.2	BPTZ2S04	6300		PRJ	20	0			20					X			
SAE 5	SAE 2.3-C2 Dimensionnement et conception	SAE23C2 Dimension. 1	BPTZ2S05	6000		MATC	4,5	1,5	3							X			
SAE 6	SAE 2.3-C2 Dimensionnement et conception PRJ	SAE23C2 Dimension. 2	BPTZ2S06	6000		PRJ	8	0			8					X			
SAE 7	SAE 2.3 Fabrication d'une pièce	SAE23 Fabrication pièce 1	BPTZ2S07	6000		MATT	8,5	1,5	3		4					X			
SAE 8	SAE 2.3 Fabrication d'une pièce PRJ	SAE23 Fabrication pièce 2	BPTZ2S08	6000		PRJ	22	0			22					X			
SAE 9	SAE 2.3-C3 Dimensionnement et conception	SAE23C3 Dimension. 1	BPTZ2S09	6000		MATC	3	3		3						X			
SAE 10	SAE 2.3-C3 Dimensionnement et conception PRJ	SAE23C3 Dimension. 2	BPTZ2S10	6000		PRJ	7	0			7					X			
SAE 11	SAE 2.4 Pilotage d'une production stabilisée	SAE24 Pilotage prod. 1	BPTZ2S11	6000		MATC	6	1,5	1,5	3						X			
SAE 12	SAE 2.4 Pilotage d'une production stabilisée PRJ	SAE24 Pilotage prod. 2	BPTZ2S12	6000		PRJ	24	0			24					X			
SAE 13	Portfolio	Portfolio	BPTZ2S13	9999		PRJ	7	0			7					X			

Identification		Approbation instances					Total heures CM/TD/TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
Composante	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures				
Libellé formation	IUT (Toulouse - Auch - Castres)					CFVU - IUT				
VDI	BUT 1A Hygiène Sécurité Environnement					Conseil d'IUT				
VET	B1HZD - 211					CFVU UT3				
Département / CIP	B1HAZE 211					Date maj				
Année universitaire de création	HSE / HSE									
	2021-2022									
MAQUETTE										
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1	BUT 1		60	VET	1046,0	164,0	352,0	330,0	200,0
Semestre 1			BHAZ1S	30	SEM	506,0	90,0	188,0	168,0	60,0
Semestre 2			BHAZ2S	30	SEM	540,0	74,0	164,0	162,0	140,0
Bloc Connaiss. Comp EVALUATION DES RISQUE NIVEAU 1	BCC EVALUATION NIV 1	BCC EVALUATION NIV 1	B1HAZ1AB		BLCC	327	56	104	107,5	59,5
UE 1.1 EVALUER LES RISQUES PTE		EVALUER RISQUES PTE S1	BHAZ11AU	9	MODI	156,33	33,83	48,33	56,17	18,00
UE 2.1 EVALUER LES RISQUES PTE		EVALUER RISQUES PTE S2	BHAZ21AU	9	MODI	170,67	22,17	55,67	51,33	41,50
Bloc Connaiss. Comp PREVENTION DES RISQUES NIVEAU 1	BCC PREVENTION NIV 1	BCC PREVENTION NIV 1	B1HAZ2AB		BLCC	296	48	100	88,5	59,5
UE 1.2 PREVENIR LES RISQUES PTE		PREVENIR RISQUES PTE S1	BHAZ12AU	8	MODI	131,33	23,83	51,33	38,17	18,00
UE 2.2 PREVENIR LES RISQUES PTE		PREVENIR RISQUES PTE S2	BHAZ22AU	9	MODI	164,67	24,17	48,67	50,33	41,50
Bloc Connaiss. Comp URGENCES ET CRISES NIVEAU 1	BCC URGENCES CRISES NIV 1	BCC URGENCES CRISES NIV 1	B1HAZ3AB		BLCC	232	40	88	62,5	41,5
UE 1.3 REpondre aux situations d'urgence et de crise		SITUATIONS D'URGENCE S1	BHAZ13AU	7	MODI	124,33	22,83	52,33	37,17	12,00
UE 2.3 REpondre aux situations d'urgence et de crise		SITUATIONS D'URGENCE S2	BHAZ23AU	6	MODI	107,67	17,17	35,67	25,33	29,50
Bloc Connaiss. Comp ANIMATION DE LA DEMARCHE NIVEAU 1	BCC ANIMATION NIV 1	BCC ANIMATION NIV 1	B1HAZ4AB		BLCC	191	20	60	71,5	39,5
UE 1.4 ANIMER LA DEMARCHE QHSSE		DEMARCHE QHSSE S1	BHAZ14AU	6	MODI	94,00	9,50	36,00	36,50	12,00
UE 2.4 ANIMER MA DEMARCHE QHSSE		DEMARCHE QHSSE S2	BHAZ24AU	6	MODI	97,00	10,50	24,00	35,00	27,50

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stages (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	SEMESTRE 1			
																	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4
MAQUETTE																				
Semestre 1			BHAZ1S		30	SEM	506,00	446,00	90,00	188,00	168,00	0,00	60,00							
UE 1.1	ÉVALUER LES RISQUES PTE	ÉVALUER RISQUES PTE S1	BHAZ1IAU		9	M0DI	156,33	138,33	33,83	48,33	56,17		18,00							
UE 1.2	PREVENIR LES RISQUES PTE	PREVENIR RISQUES PTE S1	BHAZ1ZAU		8	M0DI	131,33	113,33	23,83	51,33	38,17		18,00							
UE 1.3	REpondre aux situations d'urgence et de crise	SITUATIONS D'URGENCE S1	BHAZ1ZAU		7	M0DI	124,33	112,33	22,83	52,33	37,17		12,00							
UE 1.4	ANIMER LA DEMARCHE HSE	DEMARCHE HSE S1	BHAZ1ZAU		6	M0DI	94,00	82,00	9,50	36,00	36,50		12,00							
liste des ressources et SAE																				
Ressource 1	1.01 Introduction aux sciences du danger	1.01 Sciences du D	BHAZ1R01	999D		MATC	38	38	10	14	14					Art.9	X	X	X	
Ressource 2	1.02 Methodologie d'analyse de l'activite	2.02 Analyse d'acti	BHAZ1R02	1600		MATC	14	14	4	0	10						X			
Ressource 3	1.03 Approche Physique des problematiques HSE & appl. Tech.	2.03 Physique	BHAZ1R03	999A		MATC	46	46	10	16	20						X	X		
Ressource 4	1.04 Chimie appliquees a l'HSE	2.04 Chimie	BHAZ1R04	9997		MATC	46	46	10	20	16					Art.9	X	X	X	
Ressource 5	1.05 Droit et normalisation	2.05 Droit	BHAZ1R05	0200		MATC	36	36	18	14	4						X			
Ressource 6	1.06 Physiologie de la SST	2.06 Physiologie	BHAZ1R06	6000		MATC	32	32	10	10	12						X	X	X	
Ressource 7	1.07 Communication	2.07 Communication	BHAZ1R07	7100		MATC	26	26	2	12	12							X	X	
Ressource 8	1.08 Anglais	2.08 Anglais	BHAZ1R08	1100		MATC	30	30	2	12	16							X	X	
Ressource 9	1.09 Outils mathematiques de base	2.09 Maths	BHAZ1R09	9996		MATC	22	22	4	12	6						X			
Ressource 10	1.10 Gestion de projets	2.10 Gestion de projet	BHAZ1R10	0600		MATC	10	10	2	4	4					CRDoc	X			
Ressource 11	1.11 Outils de bureautique	2.11 Bureautique	BHAZ1R11	9996		MATC	10	10	0	0	10						X	X	X	
Ressource 12	1.12 Projet Personnel et Professionnel	2.12 ppp	BHAZ1R12	9999		MATC	10	10	0	6	4						X			
SAE 1	1.01 Evaluer des risq. Environnementaux	1.01 Eval. Risq. Env. 1	BHAZ1S01	999D		PRJ	34	34	6	12	16		18				X			
SAE 6	1.01 Evaluer des risq. Environnementaux PRU	1.01 Eval. Risq. Env. 2	BHAZ1S02	999D		MATC	34	34	4	18	12						X			
SAE 2	1.02 Prevenir les risques dans un ERP	1.02 Prev. Risq. ERP 1	BHAZ1S03	999A		PRJ	18	18	0									X		
SAE 7	1.02 Prevenir les risques dans un ERP PRU	1.02 Prev. Risq. ERP 2	BHAZ1S04	999A		MATC	28	28	4	18	6							X		
SAE 3	1.03 Contribuer à la gestion d'une situation d'urgence	1.03 Urgence & crise 1	BHAZ1S05	9993		MATC	12	12	0									X		
SAE 8	1.03 Contribuer à la gestion d'une situation d'urgence PRU	1.03 Urgence & crise 2	BHAZ1S06	9993		PRJ	26	26	4	16	6							X		
SAE 4	1.04 Animer en Equipe un stand HSE lors d'un forum	1.04 Animation HSE 1	BHAZ1S07	999D		MATC	12	12	0									X	X	
SAE 9	1.04 Animer en Equipe un stand HSE lors d'un forum PRU	1.04 Animation HSE 2	BHAZ1S08	999D		PRJ	12	12	0									X	X	
SAE 5	1.05 Portfolio	1.05 Portfolio	BHAZ1S09	9999		MATC	4	4	0	4	0		0				X	X	X	

SEMESTRE 2																					
MAQUETTE																					
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CW/TP	Total heures CW/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
SAE 2	Semestre 2		BHAZ25		30	SEM	540,00	400,00	74,00	164,00	162,00	0,00	340,00								
UE 2.1 A	UE 2.1 EVALUER LES RISQUES PTE	EVALUER RISQUES PTE S2	BHAZ21AU		9	MODI	170,67	129,17	22,17	55,67	51,33		41,50								
UE 2.2 A	UE 2.2 PREVENIR LES RISQUES PTE	PREVENIR RISQUES PTE S2	BHAZ22AU		9	MODI	164,67	123,17	24,17	48,67	50,33		41,50								
UE 2.3 A	UE 2.3 REpondre aux situations d'urgence et de crise	SITUATIONS D'URGENCE S2	BHAZ23AU		6	MODI	107,67	78,17	17,17	35,67	25,33		29,50								
UE 2.4 A	UE 2.4 ANIMER MA DEMARCHE QHSE	DEMARCHE CRISE S2	BHAZ24AU		6	MODI	97,00	69,50	10,50	24,00	35,00		27,50								
Misc	liste des ressources et SAE																				
Ressource 1	2.01 Outils, concepts et culture HSE dans les organisations	2.01 Culture HSE	BHAZ2101	999D		MATC	32	32	8	12	12						X	X	X	X	
Ressource 2	2.02 Introduction à la démarche ergonomique	2.02 Ergonomie	BHAZ2102	1600		MATC	16	16	4	2	10						X	X	X	X	
Ressource 3	2.03 Physique appliquée à la prévention des risques pro.	2.03 Physique	BHAZ2103	999A		MATC	42	42	6	16	20						X	X	X	X	
Ressource 4	2.04 Chimie des produits, outils pour l'Homme & l'environn.	2.04 Chimie	BHAZ2104	9997		MATC	38	38	8	18	12						X	X	X	X	
Ressource 5	2.05 Intro au droit de l'environnement & au droit du travail	2.05 Droit	BHAZ2105	0200		MATC	38	38	14	20	4						X	X	X	X	
Ressource 6	2.06 Toxicologie industrielle et environnementale	2.06 Toxicologie	BHAZ2106	6800		MATC	20	20	4	10	6						X	X	X	X	
Ressource 7	2.07 Ecologie et microbiologie appliquée à l'environnement	2.07 Ecologie/Microbio	BHAZ2107	999D		MATC	28	28	4	12	12						X	X	X	X	
Ressource 8	2.08 Communication	2.08 Communication	BHAZ2108	7100		MATC	28	28	4	12	12						X	X	X	X	
Ressource 9	2.09 Anglais	2.09 Anglais	BHAZ2109	1100		MATC	30	30	4	12	14						X	X	X	X	
Ressource 10	2.10 Outils mathématiques, statistiques & traitement données	2.10 Maths	BHAZ2110	999G		MATC	28	28	4	10	14						X	X	X	X	
Ressource 11	2.11 Connaissance de l'entreprise	2.11 Connaissance entr.	BHAZ2111	9999		MATC	12	12	4	6	2						X	X	X	X	
Ressource 12	2.12 Projet personnel et professionnel	2.12 PPP	BHAZ2112	9999		MATC	10	10	0	6	4						X	X	X	X	
SAE 1	2.01 Eval. des risques environnementaux dans persp.	2.01 Evaluation Risques 1	BHAZ2501	9993		MATC	26	26	2	10	14						X	X	X	X	
SAE 6	2.01 Eval. des risques environnementaux dans persp. PRJ	2.01 Evaluation Risques 2	BHAZ2502	9993		PRJ	40	0	0	8	8		40				X	X	X	X	
SAE 2	2.02 Prevenir dans une situation de travail simple	2.02 Prévention SST 1	BHAZ2503	9999		MATC	18	18	2	8	8						X	X	X	X	
SAE 7	2.02 Prevenir dans une situation de travail simple PRJ	2.02 Prévention SST 2	BHAZ2504	9999		PRJ	40	0	0	6	4		40				X	X	X	X	
SAE 3	2.03 Mettre à jour un plan d'intervention interne	2.03 Mettre à jour un plan d'intervention interne	BHAZ2505	9999		MATC	12	12	2	6	4						X	X	X	X	
SAE 8	2.03 Mettre à jour un plan d'intervention interne PRJ	2.03 Mettre à jour un plan d'intervention interne	BHAZ2506	9999		PRJ	28	0	0	2	10		28				X	X	X	X	
SAE 4	2.04 Animer une séquence dans cadre campagne de sensib.	2.04 Animation SST 1	BHAZ2507	9999		MATC	14	14	2	2	10						X	X	X	X	
SAE 9	2.04 Animer une séquence dans cadre campagne de sensib. PRJ	2.04 Animation SST 2	BHAZ2508	9999		PRJ	26	0	0	0	4		26				X	X	X	X	
SAE 5	2.05 Portfolio	2.05 Portfolio 1	BHAZ2509	9999		MATC	8	8	2	2	4						X	X	X	X	
SAE 10	2.05 Portfolio PRJ	2.05 Portfolio 2	BHAZ2510	9999		PRJ	6	0	0	0	4		6				X	X	X	X	

Identification		Approbation instances										
Composante		CFVU - IUT	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)					
Libellé formation		approuvé 17 juin 21										
VDI		Conseil d'IUT approuvé 24 juin 2021										
VET		CFVU UT3 approuvé 6 juillet 2021										
Département / CIP		Date maj lundi 21 juin 2021										
Année universitaire de création												
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 3)	BUT 1		60	VET	874,0	714,0	157,0	343,0	214,0	0,0	160,0	
Semestre 1		BITC1S	30	SEM	450,0	390,0	89,0	193,0	108,0	0,0	60,0	
Semestre 2		BITC2S	30	SEM	424,0	324,0	68,0	150,0	106,0	0,0	100,0	4
Bloc Connaiss. Comp DECRYPTER NIVEAU 1	BCC DECRYPTER NIVEAU 1	B1ITC1AB		BLCC	173,83	147,33	68,33	69,5	9,5	0	26,5	
UE 1.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S1	BITC11AU	7	MODI	84,33	68,33	34,33	29,00	5,00	0,00	16,00	
UE 2.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S2	BITC21AU	7	MODI	89,50	79,00	34,00	40,50	4,50	0,00	10,50	
Bloc Connaiss. Comp PARTAGER NIVEAU 1	BCC PARTAGER NIVEAU 1	B1ITC2AB		BLCC	237,83	196,33	16,33	92,5	87,5	0	41,5	
UE 1.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESS.	INFORMER & COMMUNIQUER S1	BITC12AU	8	MODI	116,83	100,83	3,33	44,00	53,50	0,00	16,00	
UE 2.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESS.	INFORMER & COMMUNIQUER S2	BITC22AU	7	MODI	121,00	95,50	13,00	48,50	34,00	0,00	25,50	
Bloc Connaiss. Comp CONCEVOIR UNE STRATEGIE NIVEAU 1	BCC CONCEVOIR NIVEAU 1	B1ITC3AB		BLCC	161,17	130,67	48,00	74,67	8,00	0	30,5	
UE 1.3 IDENTIFIER LES LEVIERS D'UNE STRATEGIE DE COM.	IDENTIFIER LES LEVIERS S1	BITC13AU	5	MODI	85,67	75,67	33,00	42,67	0,00	0,00	10,00	
UE 2.3 IDENTIFIER LES LEVIERS D'UNE STRATEGIE DE COM.	IDENTIFIER LES LEVIERS S2	BITC23AU	6	MODI	75,50	55,00	15,00	32,00	8,00	0,00	20,50	
Bloc Connaiss. Comp ELABORER DES MOYENS NIVEAU 1	BCC ELABORER NIVEAU 1	B1ITC4AB		BLCC	167,33	135,33	9,67	58,67	67,00	0	32	
UE 1.4 SE FAMILIARISER AVEC LES MOYENS DE COMMUNICATION	MOYENS DE COMMUNIC. S1	BITC14AU	5	MODI	86,83	77,83	6,67	43,67	27,50	0,00	9,00	
UE 2.4 SE FAMILIARISER AVEC LES MOYENS DE COMMUNICATION	MOYENS DE COMMUNIC. S2	BITC24AU	6	MODI	80,50	57,50	3,00	15,00	39,50	0,00	23,00	
Bloc Connaiss. Comp PILOTER LES RELATIONS NIVEAU 1	BCC PILOTER NIVEAU 1	B1ITC5AB		BLCC	133,83	104,33	14,67	47,67	42,00	0,00	29,50	
UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC15AU	5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00	0,00	9,00	
UE 2.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S2	BITC25AU	4	MODI	57,50	37,00	3,00	14,00	20,00	0,00	20,50	

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

MAQUETTE										SEMESTRE 1											
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4	UE 1.5
SEM 1	SEMESTRE 1																				
SEM 2	SEMESTRE 1																				
UE 1.1 A	UE 1.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S1	BITC15		30	SEM	450,00	390,00	89,00	193,00	108,00	0,00	60,00								
UE 1.2 A	UE 1.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROF.	INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROF. S1	BITC14A		7	MODI	84,33	68,33	34,33	29,00	5,00		16,00								
UE 1.3 A	UE 1.3 IDENTIFIER LES LEVIERS D'UNE STRATEGIE DE COM.	IDENTIFIER LES LEVIERS S1	BITC12AU		8	MODI	116,83	100,83	3,33	44,00	53,50		16,00								
UE 1.4 A	UE 1.4 SE FAMILIARISER AVEC LES MOYENS DE COMMUNICATION	MOYENS DE COMMUNIC. S1	BITC13AU		5	MODI	85,67	75,67	33,00	42,67	0,00		10,00								
UE 1.5 A	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC14AU		5	MODI	86,83	77,83	6,67	49,67	27,50		9,00								
UE 1.5 B	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC15AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 C	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC16AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 D	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC17AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 E	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC18AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 F	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC19AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 G	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC20AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 H	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC21AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 I	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC22AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 J	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC23AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 K	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC24AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 L	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC25AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 M	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC26AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 N	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC27AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 O	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC28AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 P	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC29AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 Q	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC30AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 R	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC31AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 S	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC32AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 T	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC33AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 U	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC34AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 V	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC35AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 W	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC36AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 X	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC37AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 Y	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC38AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.5 Z	UE 1.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC39AU		5	MODI	76,33	67,33	11,67	33,67	22,00		9,00								
UE 1.6 A	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1801	9999		MATC	15	15	15	0	0										
UE 1.6 B	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1802	7100		MATC	10	10	10	0	0										
UE 1.6 C	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1803	7100		MATC	22	22	10	12	0										
UE 1.6 D	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1804	9999		MATC	14	14	6	8	0										
UE 1.6 E	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1805	7100		MATC	14	14	9	5	5										
UE 1.6 F	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1806	1100		MATC	16	16	8	8	8										
UE 1.6 G	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1807	9999		MATC	16	16	8	8	8										
UE 1.6 H	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1808	1400		MATC	0	0	0	0	0										
UE 1.6 I	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BZM18R11	9999		MATC	0	0	0	0	0										
UE 1.6 J	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1809	9000		MATC	18	18	9	9	9										
UE 1.6 K	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1809	1800		MATC	13	13	13	13	13										
UE 1.6 L	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1810	9999		MATC	13	13	5	8	8										
UE 1.6 M	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1811	9999		MATC	13	13	3	10	10										
UE 1.6 N	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1801	7100		MATC	22	22	12	10	10										
UE 1.6 O	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1802	7100		MATC	22	22	12	10	10										
UE 1.6 P	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1803	7100		MATC	22	22	12	10	10										
UE 1.6 Q	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1804	7100		MATC	16	16	2	14	14										
UE 1.6 R	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1805	7100		MATC	18	18	10	8	8										
UE 1.6 S	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1806	1800		MATC	16	16	16	16	16										
UE 1.6 T	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1807	7100		MATC	16	16	4	12	12										
UE 1.6 U	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1808	7100		MATC	18	18	8	10	10										
UE 1.6 V	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1809	2700		MATC	14	14	8	6	6										
UE 1.6 W	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITC1810	7100		MATC	10	10	5	5	5										
UE 1.6 X	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1501	9999		MATC	4	4	4	4	4										
UE 1.6 Y	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1502	9999		PRJ	8	0				8									
UE 1.6 Z	UE 1.6 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1503	7100		MATC	6	6	6	6	6										
UE 1.7 A	UE 1.7 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1504	7100		PRJ	6	0				6									
UE 1.7 B	UE 1.7 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1505	9999		MATC	6	6	2	4	4										
UE 1.7 C	UE 1.7 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1506	9999		PRJ	6	0				6									
UE 1.7 D	UE 1.7 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1507	7100		MATC	6	6	2	4	4										
UE 1.7 E	UE 1.7 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S1	BITM1508	7100		PRJ	8	0				8									

MAQUETTE																						
type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 3,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4	UE 1.5	
SAE 9	Etude de deux stratégies de communication	Sae - strat.com 1	BITCLS01	7100		MATC	10	10		10			8						X			
SAE 10	Etude de deux stratégies de communication PRJ	Sae - strat.com 2	BITCLS02	7100		PRJ	8	0											X			
SAE 11	Concevoir et produire un cahier des tendances tendances	Sae - Tendances 1	BITCLS03	7100		MATC	10	10		10			7							X		
SAE 12	Concevoir & produire un cahier des tendances tendances PRJ	Sae - Tendances 2	BITCLS04	7100		PRJ	7	0												X		
SAE 13	L'analyse des publics et leurs pratiques	Sae - Publics 1	BITCLS05	7100		MATC	10	10		4	6		7									X
SAE 14	L'analyse des publics et leurs pratiques PRJ	Sae - Publics 2	BITCLS06	7100		PRJ	7	0										X				X
SAE 15	Portfolio	sae-portfolio	BITCLS07	7100		PRJ	10	0					10				X	X		X		X

Type	MAQUETTE														SEMESTRE 2							
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve4 Scol)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	
Semestre 2			BITC25		30	SEM	424,00	324,00	66,00	150,00	106,00	0,00	100,00									
UE 2.1 A	UE 2.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S2	BITC21AU		7	MODI	89,50	79,00	34,00	40,50	4,50	10,50										
UE 2.2 A	UE 2.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFES.	INFORMER & COMMUNIQUER S2	BITC22AU		7	MODI	121,00	95,50	13,00	48,50	34,00	25,50										
UE 2.3 A	UE 2.3 IDENTIFIER LES LEVIERS D'UNE STRATEGIE DE COM.	IDENTIFIER LES LEVIERS S2	BITC23AU		6	MODI	75,50	55,00	15,00	32,00	8,00	20,50										
UE 2.4 A	UE 2.4 SE FAMILIARISER AVEC LES MOYENS DE COMMUNICATION	MOYENS DE COMMUNIC. S2	BITC24AU		6	MODI	80,50	57,50	3,00	15,00	39,50	23,00										
UE 2.5 A	UE 2.5 INITIER LA RELATION	INITIER LA RELATION S2	BITC25AU		4	MODI	57,50	37,00	3,00	14,00	20,00	20,50										
liste des ressources et SAE			BITC2L																			
Ressource 1	Economie generale	Eco.generale	BITM2R01	0500		MATC	18	18	10	8							X					
Ressource 2	Droit - Droit du travail	Droit.travail	BITM2R02	0200		MATC	18	18	14	4							X					
Ressource 3	Sciences humaines et sociales (2)	SHS(2)	BITM2R03	9999		MATC	20	20	10	10							X					
Ressource 4	Culture generale et humanites	culture.humanites	BITM2R04	9999		MATC	14	14		14							X					
Ressource 5	Anglais	Anglais	BITM2R05	1100		MATC	18	18		9							X					
Ressource 6	Langue vivante 2	LV2	BITM2R06	1400		MATC	0	0									X					
Ressource 7	LV2 Espagnol	LV2 Espagnol	BITM2R06	1400		MATC	0	0									X					
Ressource 8	LV2 autre	LV2 autre	BZZM2R11	9999		MATC	0	0									X					
Ressource 9	Expression ecrite et orale	Expression	BITM2R07	9000		MATC	20	20		14	6						X					
Ressource 10	Image et son	Image son	BITM2R08	1800		MATC	15	15	2	2	11						X					
Ressource 11	Culture numerique	Culture numerique	BITM2R09	7100		MATC	15	15	4	11							X					
Ressource 12	Plan de communication	Plan.com	BITC2R01	7100		MATC	24	24	4	14	6						X					
Ressource 13	Comportement des consommateurs	Consommateurs	BITC2R02	9999		MATC	20	20	8	12							X					
Ressource 14	Methodologie de gestion des projets	Methodo. Projet	BITC2R03	7100		MATC	18	18		18							X					
Ressource 15	Creation graphique	Crea.graphique	BITC2R04	1800		MATC	20	20		8	12						X					
Ressource 16	Audiovisuel specifique	AV. specifique	BITC2R05	1800		MATC	18	18	2								X					
Ressource 17	Ateliers de pratiques professionnelles	Ateliers Pro	BITC2R06	7100		MATC	26	26		8	18						X					
Ressource 18	Projet personnel professionnel	PPP	BITM2R11	7100		MATC	10	10		5	5						X					
SAE 1	Etude d'une organisation (Ile partie)	Sae-Organisation(I)1	BITM2S01	9999		MATC	8	8	4	4							X					
SAE 2	Etude d'une organisation (Ile partie) PRU	Sae-Organisation(I)2	BITM2S02	9999		PRU	15	0				15					X					
SAE 3	Enquete sur des objets infocommunicationnels	Sae-objets.infoCom 1	BITM2S03	7100		MATC	8	8	8								X					
SAE 4	Enquete sur des objets infocommunicationnels PRU	Sae-objets.infoCom 2	BITM2S04	7100		PRU	15	0				15					X					
SAE 5	Plan de communication	Sae-Plan de com 1	BITC2S01	7100		MATC	10	10	6		4						X					
SAE 6	Plan de communication PRU	Sae-Plan de com 2	BITC2S02	7100		PRU	35	0			6						X					
SAE 7	Production audiovisuelle et graphique	Sae- Production 1	BITC2S03	1800		MATC	6	6									X					
SAE 8	Production audiovisuelle et graphique PRU	Sae- Production 2	BITC2S04	1800		PRU	20	0				20					X					
SAE 9	Portfolio	Sae-Portfolio	BITC2S05	7100		PRU	15	0				15					X					
SAE 10	Stage en communication des organisations	Sae-Stage	BITC2S06	7100		STAT	0	0						4			X					

IUT Paul Sabatier Toulouse Auch Castres

Identification		Approbation instances										
Composante		CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21									
Libellé formation		Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021									
VDI		CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021									
VET		Date maj	lundi 21 juin 2021									
Département / CIP												
Année universitaire de création												
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures CM/TD/TP	Total heures	TPDE	TP	TD	CM	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 3)	BUT 1		60	VET	870,0	870,0	0,0	215,0	344,0	151,0	160,0	
Semestre 1		BITN1S	30	SEM	434,0	434,0	0,0	114,0	173,0	87,0	60,0	
Semestre 2		BITN2S	30	SEM	436,0	436,0	0,0	101,0	171,0	64,0	100,0	4
Bloc Connaiss. Comp DECRYPTER NIVEAU 1	BCC DECRYPTER NIVEAU 1	B1ITN1AB		BLCC	178,75	151	0	9,5	71,5	70	27,75	
UE 1.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM S1	COMPRENDRE LES ENJEUX S1	BITN11AU	7	MODI	88,50	72,00	0,00	5,00	31,00	36,00	16,50	
UE 2.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM S2	COMPRENDRE LES ENJEUX S2	BITN21AU	7	MODI	90,25	79,00	0,00	4,50	40,50	34,00	11,25	
Bloc Connaiss. Comp PARTAGER NIVEAU 1	BCC PARTAGER NIVEAU 1	B1ITN2AB		BLCC	269,75	227	0	108,5	99,5	19	42,75	
UE 1.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFES. S1	INFORMER & COMMUNIQUER S1	BITN12AU	8	MODI	140,50	124,00	0,00	69,00	50,00	5,00	16,50	
UE 2.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESS. S2	INFORMER & COMMUNIQUER S2	BITN22AU	7	MODI	129,25	103,00	0,00	39,50	49,50	14,00	26,25	
Bloc Connaiss. Comp DEPLOYER NIVEAU 1	BCC DEPLOYER NIVEAU 1	B1ITN3AB		BLCC	197,75	151,50	0	47,00	77,50	27,00	46,25	
UE 1.3 EVALUER LA CIRCULATION DE L'INFORMATION S1	CIRCULATION DE L'INFO S1	BITN13AU	8	MODI	92,00	79,50	0,00	19,00	38,50	22,00	12,50	
UE 2.3 EVALUER LA CIRCULATION DE L'INFORMATION S2	CIRCULATION DE L'INFO S2	BITN23AU	8	MODI	105,75	72,00	0,00	28,00	39,00	5,00	33,75	
Bloc Connaiss. Comp VEILLER NIVEAU 1	BCC VEILLER NIVEAU 1	B1ITN4AB		BLCC	223,75	180,50	0	50,00	95,50	35,00	43,25	
UE 1.4 RECHERCHER, QUALIFIER & CARACTERISER DES SOURCES S1	RECHERCHER, QUALIFIER S1	BITN14AU	7	MODI	113,00	98,50	0,00	21,00	53,50	24,00	14,50	
UE 2.4 RECHERCHER, QUALIFIER & CARACTERISER DES SOURCES S2	RECHERCHER, QUALIFIER S2	BITN24AU	8	MODI	110,75	82,00	0,00	29,00	42,00	11,00	28,75	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

Type	MAQUETTE											SEMESTRE 1								
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reservee Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4
Semestre 1			BITM15		30	SEM	434,00	374,00	87,00	173,00	114,00	0,00	60,00							
UE 1.1	COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFORMATIQUE	COMPRENDRE LES ENJEUX S1	BITM11AU		7	MODI	38,50	72,00	36,00	31,00	5,00	16,50								
UE 1.2	INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFES.	INFORMER & COMMUNIQUER S1	BITM12AU		8	MODI	140,50	124,00	5,00	50,00	69,00	16,50								
UE 1.3	EVALUER LA CIRCULATION DE L'INFORMATION	CIRCULATION DE L'INFO S1	BITM13AU		8	MODI	92,00	79,50	22,00	38,50	19,00	12,50								
UE 1.4	RECHERCHER, QUALIFIER & CARACTERISER DES SOURCES	RECHERCHER, QUALIFIER S1	BITM14AU		7	MODI	113,00	98,50	24,00	53,50	21,00	14,50								
	liste des ressources et SAE		BITM11																	
Ressource 1	Sciences humaines et sociales (1)	SHS(1)	BITM1R01	9999		MATC	15	15	15	0	0						X			
Ressource 2	Histoire des medias	Hist.medias	BITM1R02	7100		MATC	10	10	10	0	0						X			
Ressource 3	Theories de l'information et de la communication	theories.InfoCom	BITM1R03	7100		MATC	22	22	10	12	0						X			
Ressource 4	études des organisations	etudes.Orga	BITM1R04	9999		MATC	14	14	6	8	0						X			
Ressource 5	Recherche d'information et veille	recherche.info	BITM1R05	7100		MATC	14	14		9	5						X			
Ressource 6	Anglais	Anglais	BITM1R06	1100		MATC	16	16		8	8						X			
Ressource 7	Langue vivante 2	LV2	BITM1001	9999		MATI	16	16		8	8						X			
Ressource 8	LV2 Espagnol	LV2 Espagnol	BITM1R07	1400		MATC	0	0									X			
Ressource 9	LV2 autre	LV2 autre	BZZM1R11	9999		MATC	0	0									X			
Ressource 10	Expression écrite et orale	Expression	BITM1R08	0900		MATC	18	18		9	9						X			
Ressource 11	Publication assistée par ordinateur (PAO)	PAO	BITM1R09	1800		MATC	13	13		13	13						X			
Ressource 12	Informatique	Informatique	BITM1R10	9999		MATC	13	13		5	8						X			
Ressource 13	Web	Web	BITM1R11	9999		MATC	13	13		3	10						X			
Ressource 14	Culture et économie de l'information	Culture & éco de l'info	BITM1R01	7100		MATC	20	20	20								X			
Ressource 15	Metadonnées	Metadonnees	BITM1R02	7100		MATC	18	18	4	14							X			
Ressource 16	Analyse de contenu et écrits professionnels	Analyse de contenu	BITM1R03	7100		MATC	25	25		25							X			
Ressource 17	Gestion de projet	Gestion de projet	BITM1R04	7100		MATC	14	14		14							X			
Ressource 18	PAO et médias professionnels	PAO pro	BITM1R05	1800		MATC	10	10	2	8							X			
Ressource 19	Veille informationnelle (1)	Veille information.	BITM1R06	7100		MATC	15	15		15							X			
Ressource 20	Recherche d'information spécialisée	Recherche infosep	BITM1R07	7100		MATC	20	20	2	18							X			
Ressource 21	Culture générale professionnelle	Culture pro	BITM1R08	7100		MATC	14	14	4	10							X			
Ressource 22	Informatique professionnelle	Informatique pro	BITM1R09	7100		MATC	10	10		4	6						X			
Ressource 23	Web professionnel (1)	Web.pro (1)	BITM1R10	9999		MATC	14	14		6	8						X			
Ressource 24	Projet personnel professionnel	PPP	BITM1R11	7100		MATC	10	10		5	5						X			
SAE 1	Etude d'une organisation (1re part.)	saec-Organisation(1) 1	BITM1S01	9999		MATC	4	4		4							X			
SAE 2	Etude d'une organisation (1re part.) PRJ	saec-Organisation(1) 2	BITM1S02	9999		PRJ	8	0				8					X			
SAE 3	Synthèse documentaire	saec-SyntheseDoc 1	BITM1S03	7100		MATC	6	6		6							X			
SAE 4	Synthèse documentaire PRJ	saec-SyntheseDoc 2	BITM1S04	7100		PRJ	6	0				6					X			
SAE 5	Présenter un projet en français et langue étrangère	saec-Eloquence 1	BITM1S05	9999		MATC	6	6		2	4						X			
SAE 6	Présenter un projet en français et langue étrangère PRJ	saec-Eloquence 2	BITM1S06	9999		PRJ	6	0				6					X			

MAQUETTE																				
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1.5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4	
S4E 7	Concevoir des documents de présentation	Isae-Presentation 1	BITM1507	7100		MATC	6		2	4							X			
S4E 8	Concevoir des documents de présentation	Isae-Presentation 2	BITM1508	7100		PRJ	8					8					X			
S4E 9	Enquête sur les besoins des usagers d'un SI	Isae-Enquête 1	BITM1501	7100		MATC	10	6		4								X		
S4E 10	Enquête sur les besoins des usagers d'un SI	Isae-Enquête 2	BITM1502	7100		PRJ	10					10							X	
S4E 11	Elaboration d'une bibliographie normee	Isae-Bibliographie 1	BITM1503	7100		MATC	8	8												X
S4E 12	Elaboration d'une bibliographie normee	Isae-Bibliographie 2	BITM1504	7100		PRJ	12					12								X
S4E 13	Portfolio	Isae-Portfolio	BITM1505	7100		PRJ	10					10					X			X

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 2							
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	ONU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
SEM 2	Semestre 2																				
UE 2.1 A	UE 2.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM S2	COMPRENDRE LES ENJEUX S2	BITN25		30	SEM	436,00	386,00	64,00	371,00	102,00	0,00	100,00								
UE 2.2 A	UE 2.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESS. S2	INFORMER & COMMUNIQUER S2	BITN21AU		7	MODI	90,25	79,00	34,00	40,50	4,50		11,25								
UE 2.3 A	UE 2.3 EVALUER LA CIRCULATION DE L'INFORMATION S2	CIRCULATION DE L'INFO S2	BITN23AU		8	MODI	105,75	72,00	5,00	39,00	28,00		33,75								
UE 2.4 A	UE 2.4 RECHERCHER, QUALIFIER & CARACTERISER DES SOURCES S2	RECHERCHER, QUALIFIER S2	BITN24AU		8	MODI	110,75	82,00	11,00	42,00	29,00		28,75								
Site	liste des ressources et SAE																				
Ressource 1	Economie generale	Eco.generale	BITM2R01	0500		MATC	18	18	10	8							X				
Ressource 2	Droit - Droit du travail	Droit.travail	BITM2R02	0200		MATC	18	18	14	4							X				
Ressource 3	Sciences humaines et sociales (2)	SHS(2)	BITM2R03	9999		MATC	20	20	10	10							X				
Ressource 4	Culture generale et humanites	culture.Humanites	BITM2R04	9999		MATC	14	14		14							X				
Ressource 5	Anglais	Anglais	BITM2R05	1100		MATC	18	18		9	9						X				
Ressource 6	Langue vivante 2	LV2	BITM2001	9999		MATI	18	18		9	9						X				
Ressource 7	LV2 Espagnol	LV2 Espagnol	BITM2R06	1400		MATC	0	0									X				
Ressource 8	LV2 autre	LV2 autre	BZM2R11	9999		MATC	0	0									X				
Ressource 9	Expression ecrite et orale	Expression	BITM2R07	0900		MATC	20	20		14	6						X				
Ressource 10	Image et son	Image son	BITM2R08	1800		MATC	15	15	2	2	11						X				
Ressource 11	Culture numerique	Culture numerique	BITM2R09	7100		MATC	15	15	4	11							X				
Ressource 12	Gestion de projet (2)	gestion.projet (2)	BITM2R01	7100		MATC	14	14		14							X				
Ressource 13	PAO et medias professionnels (2)	PAO (2)	BITM2R02	1800		MATC	14	14	2	4	8						X				
Ressource 14	Analyse d'un système d'information	Analyse SI	BITM2R03	7100		MATC	14	14	4	10							X				
Ressource 15	Bases de donnees documentaires	Bases de donnees doc.	BITM2R04	7100		MATC	14	14		4	10						X				
Ressource 16	Etude des organisations specialisees	Etude des orga. special.	BITM2R05	0500		MATC	8	8		8							X				
Ressource 17	Veille informationnelle (2)	Veille informat. (2)	BITM2R06	7100		MATC	14	14	4	10							X				
Ressource 18	Recherche d'information specialisee	Recherche d'inform. Spec.	BITM2R07	7100		MATC	10	10		10							X				
Ressource 19	Informatique professionnelle (2)	Informatique profess. (2)	BITM2R08	9999		MATC	10	10		10							X				
Ressource 20	Web professionnel (2)	Web professionnel (2)	BITM2R09	9999		MATC	14	14		6	8						X				
Ressource 21	E-reputation	E-reputation	BITM2R10	7100		MATC	12	12	2	10							X				
Ressource 22	Anglais specialise	Anglais specialise	BITM2R11	7100		MATC	10	10		4	6						X				
Ressource 23	Projet personnel professionnel	PPP	BITM2R11	7100		MATC	10	10		5	5						X				
SAE 1	Etude d'une organisation (1e partie)	SAE-Organisation(l) 1	BITM2501	9999		MATC	8	8		4	4						X				
SAE 2	Etude d'une organisation (1e partie) PRJ	SAE-Organisation(l) 2	BITM2502	9999		PRJ	15	0					15				X				
SAE 3	Enquete sur des objets informationnels	SAE-objets.InfoCom 1	BITM2503	7100		MATC	8	8	8								X				
SAE 4	Enquete sur des objets informationnels PRJ	SAE-objets.InfoCom 2	BITM2504	7100		PRJ	15	0					15				X				
SAE 5	Analyse methodique d'un SI	SAE-analyse SI 1	BITN2501	7100		MATC	10	10		5	5						X				
SAE 6	Analyse methodique d'un SI PRJ	SAE-analyse SI 2	BITN2502	7100		PRJ	30	0					30				X				
SAE 7	Preconisations de veille	SAE-precos veille 1	BITN2503	7100		MATC	10	10	4	6							X				

MAQUETTE																					
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
S&E 8	Préconisations de veille PRJ	sae-precos veille 2	BITN2504	7100		PRJ	25	0					25								X
S&E 9	Portfolio	sae-Portfolio	BITN2505	7100		PRJ	15	0					15				X	X	X		X
S&E 10	Stage en communication des organisations	sae-Stage	BITN2506	7100		STAT	0	0						4			X	X	X		X

Identification		Approbation instances										
IUT (Toulouse - Auch - Castres)		CFVU - IUT		approuvé 17 juin 21								
Libellé formation		Conseil d'IUT		approuvé 24 juin 2021								
VDI		CFVU UT3		approuvé 6 juillet 2021								
VET		Date mäj		lundi 21 juin 2021								
Département / CIP												
INFOCOM / INC												
Année universitaire de création												
2021-2022												
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 3)	BUT 1		60	VET	935,0	775,0	195,0	341,0	239,0	0,0	160,0	
Semestre 1		BITP1S	30	SEM	468,0	408,0	98,0	175,0	135,0	0,0	60,0	
Semestre 2		BITN2S	30	SEM	467,0	367,0	97,0	166,0	104,0	0,0	100,0	4
Bloc Connaiss. Comp DECRYPTER NIVEAU 1	BCC DECRYPTER NIVEAU 1	B1ITP1AB		BLCC	178,75	151	70	71,5	9,5	0	27,75	
UE 1.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S1	BITP11AU	7	MODI	88,50	72,00	36,00	31,00	5,00	0,00	16,50	
UE 2.1 COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S2	BITP21AU	7	MODI	90,25	79,00	34,00	40,50	4,50	0,00	11,25	
Bloc Connaiss. Comp PARTAGER NIVEAU 1	BCC PARTAGER NIVEAU 1	B1ITP2AB		BLCC	337,75	295	19	133,5	142,5	0	42,75	
UE 1.2 INFORMER ET COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESSIONNEL	INFORMER & COMMUNIQUER S1	BITP12AU	8	MODI	172,50	156,00	5,00	66,00	85,00	0,00	16,50	
UE 2.2 INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESS.	INFORMER & COMMUNIQUER S2	BITP22AU	7	MODI	165,25	139,00	14,00	67,50	57,50	0,00	26,25	
Bloc Connaiss. Comp DEVELOPPER NIVEAU 1	BCC DEVELOPPER NIVEAU 1	B1ITP3AB		BLCC	222,75	179,00	74,00	88,00	17,00	0	43,75	
UE 1.3 CONTRIBUER AU DEVELOPPEMENT D'UNE OFFRE CULTURELLE	OFFRE CULTURELLE S1	BITP13AU	8	MODI	117,50	105,00	43,00	47,00	15,00	0,00	12,50	
UE 2.3 CONTRIBUER AU DEVELOPPEMENT D'UNE OFFRE CULTURELLE	OFFRE CULTURELLE S2	BITP23AU	8	MODI	105,25	74,00	31,00	41,00	2,00	0,00	31,25	
Bloc Connaiss. Comp ORGANISER NIVEAU 1	BCC ORGANISER NIVEAU 1	B1ITP4AB		BLCC	195,75	150,00	32,00	48,00	70,00	0	45,75	
UE 1.4 S'APPROPRIER DES DISPOSITIFS DE MEDIATION	DISPOSITIFS MEDIATION S1	BITP14AU	7	MODI	89,50	75,00	14,00	31,00	30,00	0,00	14,50	
UE 2.4 S'APPROPRIER DES DISPOSITIFS DE MEDIATION	DISPOSITIFS MEDIATION S2	BITP24AU	8	MODI	106,25	75,00	18,00	17,00	40,00	0,00	31,25	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

		MAQUETTE											SEMESTRE 1							
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/7D/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4
SAE 1	Semestre 1		BITP1S		30	SEM	468,00	408,00	98,00	175,00	135,00	0,00	60,00							
UE 1.1.A	UE 1.1. COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S1	BITP1AU		7	MODI	85,50	72,00	36,00	31,00	5,00		16,50							
UE 1.2.A	UE 1.2. INFORMER ET COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESSIONNEL	INFORMER & COMMUNIQUER S1	BITP1AU		8	MODI	172,50	156,00	5,00	66,00	85,00		16,50							
UE 1.3.C	UE 1.3. CONTRIBUER AU DEVELOPPEMENT D'UNE OFFRE CULTURELLE	OFFRE CULTURELLE S1	BITP1AU		8	MODI	117,50	105,00	43,00	47,00	15,00		12,50							
UE 1.4.D	UE 1.4. S'APPROPRIER DES DISPOSITIFS DE MEDIATION	DISPOSITIFS MEDIATION S1	BITP1AU		7	MODI	89,50	75,00	14,00	31,00	30,00		14,50							
	liste des ressources et SAE		BITP1L																	
Ressource 1	Sciences humaines et sociales (1)	SHS(1)	BITM1R01	9999		MATC	15	15	15	0	0						X			
Ressource 2	Histoire des medias	Hist.medias	BITM1R02	7100		MATC	10	10	10	0	0						X			
Ressource 3	Theories de l'information et de la communication	theories.infoCom	BITM1R03	7100		MATC	22	22	10	12	0						X	X		
Ressource 4	etudes des organisations	etudes.Orga	BITM1R04	9999		MATC	14	14	6	8	0						X			
Ressource 5	Recherche d'information et veille	recherche.info	BITM1R05	7100		MATC	14	14	9	9	5						X	X		
Ressource 6	Anglais	Anglais	BITM1R06	1100		MATC	16	16	8	8	8							X		
Ressource 7	Langue vivante 2	LV2	BITM100	9999		MATI	16	16	8	8	8							X		
Ressource 8	LV2 Espagnol	LV2 Espagnol	BITM1R07	1400		MATC	16	16	8	8	8							X		
Ressource 9	LV2 autre	LV2 autre	BZM1R1J	9999		MATC	16	16	8	8	8							X		
Ressource 10	Expression écrite et orale	Expression	BITM1R08	0900		MATC	18	18	9	9	9							X		
Ressource 11	Publication assistée par ordinateur (PAO)	PAO	BITM1R09	1800		MATC	13	13	5	13								X		
Ressource 12	informatique	informatique	BITM1R10	9999		MATC	13	13	5	8								X		
Ressource 13	Web	Web	BITM1R11	9999		MATC	13	13	3	10								X		
Ressource 14	Socio-economie du livre et du patrimoine (1)	Socio Eco patrimoine (1)	BITP1R01	7100		MATC	26	26	17	19	7							X		
Ressource 15	Littératures et histoire culturelle (1)	Histoire (1)	BITP1R02	9999		MATC	25	25	17		8							X		
Ressource 16	Paysage éditorial et culturel	Paysage culturel	BITP1R03	7100		MATC	22	22		22								X		
Ressource 17	Conception graphique	Conception graphique	BITP1R04	1800		MATC	20	20	20									X		
Ressource 18	Données et documents	Données et documents	BITP1R05	7100		MATC	20	20	4	6	10							X		
Ressource 19	Mise en espace de l'offre	Mise en espace de l'offre	BITP1R06	7100		MATC	16	16		6	10							X		
Ressource 20	Gestion de projet	Gestion projet	BITP1R07	7100		MATC	15	15		5	10							X		
Ressource 21	Communication des organisations culturelles	Com.culturelle	BITP1R08	7100		MATC	14	14		14								X		
Ressource 22	Projet personnel professionnel	PPP	BITP1R09	7100		MATC	10	10		5	5							X		
SAE 1	Etude d'une organisation (re part.)	sae-Organisation(1)1	BITM1S01	9999		MATC	4	4		4								X		
SAE 2	Etude d'une organisation (re part.) PRJ	sae-Organisation(1)2	BITM1S02	9999		PRJ	8	0					8					X		
SAE 3	Synthèse documentaire	sae-SyntheseDoc 1	BITM1S03	7100		MATC	6	6		6								X		
SAE 4	Synthèse documentaire PRJ	sae-SyntheseDoc 2	BITM1S04	7100		PRJ	6	0					6					X		
SAE 5	Présenter un projet en français et langue étrangère	sae-Eloquence 1	BITM1S05	9999		MATC	6	6		2	4							X		
SAE 6	Présenter un projet en français et langue étrangère PRJ	sae-Eloquence 2	BITM1S06	9999		PRJ	6	0					6					X		
SAE 7	Concevoir des documents de présentation	sae-Presentation 1	BITM1S07	7100		MATC	6	6		2	4							X		
SAE 8	Concevoir des documents de présentation PRJ	sae-Presentation 2	BITM1S08	7100		PRJ	8	0					8					X		

MAQUETTE																					
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4	
SAE 9	Actualité du livre et du patrimoine	sae-actu.patrimoine 1	BTP1501	7100		MATC	12	12	6	6									X		
SAE 10	Actualité du livre et du patrimoine PRJ	sae-actu.patrimoine 2	BTP1502	7100		PRJ	10	0					10						X		
SAE 11	Visites réelles ou virtuelles de lieux culturels	sae-visites 1	BTP1503	7100		MATC	10	10	10												X
SAE 12	Visites réelles ou virtuelles de lieux culturels PRJ	sae-visites 2	BTP1504	7100		PRJ	12	0					12				X				X
SAE 13	Portfolio	sae-Portfolio	BTP1505	7100		PRJ	10	0					10				X		X		X

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 2							
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TD/TP	Total heures CM/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
Semestre 2			BITN25		30	SEM	467,00	367,00	97,00	166,00	104,00	0,00	100,00								
UE 2.1 A uc	UE 2.1. COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'INFO-COM	COMPRENDRE LES ENJEUX S2	BITP21AU		7	MODI	90,25	79,00	34,00	40,50	4,50		11,25								
UE 2.2 B uc	UE 2.2. INFORMER & COMMUNIQUER EN CONTEXTE PRE-PROFESS.	INFORMER & COMMUNIQUER S2	BITP22AU		7	MODI	165,25	139,00	14,00	67,50	57,50		26,25								
UE 2.3 C uc	UE 2.3. CONTRIBUER AU DEVELOPPEMENT D'UNE OFFRE CULTURELLE	OFFRE CULTURELLE S2	BITP23AU		8	MODI	105,25	74,00	31,00	41,00	2,00		31,25								
UE 2.4 D uc	UE 2.4. S'APPROPRIER DES DISPOSITIFS DE MEDIATION	DISPOSITIFS MEDIATION S2	BITP24AU		8	MODI	106,25	75,00	18,00	17,00	40,00		31,25								
Res	liste des ressources et SAE		BITP2L																		
Ressource 1	Economie generale	Eco generale	BITM2R01	0500		MATC	18	18	10	8							X				
Ressource 2	Droit - Droit du travail	Droit-travail	BITM2R02	0200		MATC	18	18	14	4							X				
Ressource 3	Sciences humaines et sociales (2)	SHS(2)	BITM2R03	9999		MATC	20	20	10	10							X				
Ressource 4	Culture generale et humanites	culture: Humanites	BITM2R04	9999		MATC	14	14		14							X				
Ressource 5	Anglais	Anglais	BITM2R05	1100		MATC	18	18		9	9										
Ressource 6	Langue vivante 2	LW2	BITM2001	9999		MATI	18	18		9	9										
Ressource 7	LW2 Espagnol	LW2 Espagnol	BITM2R06	1400		MATC	18	18		9	9										
Ressource 8	LW2 autre	LW2 autre	BZM2R11	9999		MATC	18	18		9	9										
Ressource 9	Expression écrite et orale	Expression	BITM2R07	0900		MATC	20	20		14	6										
Ressource 10	Image et son	Image:son	BITM2R08	1800		MATC	15	15	2	2	11										
Ressource 11	Culture numerique	Culture numerique	BITM2R09	7100		MATC	15	15	4	11											
Ressource 12	Socio-economie du livre et du patrimoine (2)	Socio Eco patrimoine(2)	BITP2R01	7100		MATC	20	20		20									X		
Ressource 13	Littéraires et histoire culturelle (2)	Histoire (2)	BITP2R02	9999		MATC	24	24	24										X		
Ressource 14	Projet scientifique et culturel	Projet scient. & culturel	BITP2R03	7100		MATC	15	15	4	11									X		
Ressource 15	Fabrication du livre et de l'exposition	Fabrication expo	BITP2R04	7100		MATC	10	10		10									X		
Ressource 16	Outils et techniques professionnels dédiés	Outils&techniques	BITP2R05	7100		MATC	15	15		15									X		
Ressource 17	Gestion de projet	Gestion de projet	BITP2R06	7100		MATC	10	10		10									X		
Ressource 18	Relations clients ou accueil du public	Accueil du public	BITP2R07	7100		MATC	15	15	15										X		
Ressource 19	Ecriture et publication web	Ecriture publi.web	BITP2R08	7100		MATC	15	15		7	8								X		
Ressource 20	Creation et production graphique en milieu culturel	Creation & prod. graph. culturel	BITP2R09	1800		MATC	15	15		15									X		
Ressource 21	Projet personnel professionnel	PPP	BITM2R11	7100		MATC	10	10		5	5						X		X		
SAC 1	Etude d'une organisation (le partie)	saec-Organisation(1) 1	BITM2S01	9999		MATC	8	8		4	4						X		X		
SAC 2	Etude d'une organisation (le partie) PRJ	saec-Organisation(1) 2	BITM2S02	9999		PRJ	15	0					15				X		X		
SAC 3	Enquête sur des objets infocommunicationnels	saec-objets: InfoCom 1	BITM2S03	7100		MATC	8	8	8										X		
SAC 4	Enquête sur des objets infocommunicationnels PRJ	saec-objets: InfoCom 2	BITM2S04	7100		PRJ	15	0					15						X		
SAC 5	Conception de projets de mediation	saec-concept-mediation 1	BITP2S01	7100		MATC	10	10	6		4								X		
SAC 6	Conception de projets de mediation PRJ	saec-concept-mediation 2	BITP2S02	7100		PRJ	55	0					55				X		X		
SAC 7	Portfolio	saec-Portfolio	BITP2S03	7100		PRJ	15	0					15				X		X		
SAC 8	Stage en communication des organisations	saec-Stage	BITP2S04	7100		STAT	0	0					4				X		X		

Identification		Approbation instances										
Composante		CFVU - IUT	TD	TP	TP 1,5	heures de projet						
Libellé formation		IUT (Toulouse - Auch - Castres)										
VDI		BUT 1A Informatique										
VET		B1FZD 211										
Département / CIP		B1FTZE 211										
Année universitaire de création		INFO / INF										
		2021-2022										
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 2)	BUT 1		60	VET	992,5	842,5	131,0	298,5	413,0	0,0	150,0	
Semestre 1		BFTZAS	30	SEM	497,0	422,0	68,0	156,0	198,0	0,0	75,0	
Semestre 2		BFTZS	30	SEM	495,5	420,5	63,0	142,5	215,0	0,0	75,0	
Bloc Connaiss. Comp DEVELOPPEMENT APPLIC. NIVEAU1	BCC1 DEV APPLI N1			BLCC	162,375	138,375	21	35,75	81,625	0	24	
UE 1.1 REALISER UN DEVELOPPEMENT	DEVELOPPEMENT S1		5	MODI	80,75	68,75	11,50	19,25	38,00	0,00	12,00	
UE 2.1 REALISER UN DEVELOPPEMENT	DEVELOPPEMENT S2		5	MODI	81,63	69,63	9,50	16,50	43,63	0,00	12,00	
Bloc Connaiss. Comp OPTIMISER APPL. INFO. NIVEAU1	BCC2 OPTIM APPLI N1			BLCC	223,25	199,25	27,75	83,75	87,75	0	24	
UE 1.2 OPTIMISER DES APPLICATIONS	OPTIMISATION APPLI S1		5	MODI	130,00	118,00	15,00	46,75	56,25	0,00	12,00	
UE 2.2 OPTIMISER DES APPLICATIONS	OPTIMISATION APPLI S2		5	MODI	93,25	81,25	12,75	37,00	31,50	0,00	12,00	
Bloc Connaiss. Comp ADMINISTRER SI NIVEAU 1	BCC3 ADMIN SYST COM N1			BLCC	130,75	100,75	12,75	28,25	59,75	0	30	
UE 1.3 ADMINISTRER DES SYSTEMES	ADMIN. SYSTEMES S1		5	MODI	63,25	48,25	4,50	19,75	24,00	0,00	15,00	
UE 2.3 ADMINISTRER DES SYSTEMES	ADMIN. SYSTEMES S2		5	MODI	67,50	52,50	8,25	8,50	35,75	0,00	15,00	
Bloc Connaiss. Comp GERER DONNEES DE L'INFORMATION NIVEAU 1	BCC4 GESTION DONNEES N1			BLCC	188,375	164,375	33,75	47	83,625	0	24	
UE 1.4 GERER DES DONNEES	GESTION DONNEES S1		5	MODI	94,75	82,75	18,75	26,50	37,50	0,00	12,00	
UE 2.4 GERER DES DONNEES	GESTION DONNEES S2		5	MODI	93,63	81,63	15,00	20,50	46,13	0,00	12,00	
Bloc Connaiss. Comp CONDUIRE UN PROJET NIVEAU 1	BCC5 CONDUITE PROJET N1			BLCC	138,5	114,5	16,75	45,75	52	0	24	
UE 1.5 - CONDUIRE UN PROJET	CONDUITE PROJET S1		5	MODI	48,25	36,25	7,25	14,25	14,75	0,00	12,00	
UE 2.5 - CONDUIRE UN PROJET	CONDUITE PROJET S2		5	MODI	90,25	78,25	9,50	31,50	37,25	0,00	12,00	
Bloc Connaiss. Comp TRAVAILLERS DANS EQUIPE INFO NIVEAU 1	BCC6 TRAVAIL EQUIPE N1			BLCC	149,25	125,25	19	58	48,25	0	24	
UE 1.6 TRAVAILLER EN EQUIPE	TRAVAIL EQUIPE S1		5	MODI	80,00	68,00	11,00	29,50	27,50	0,00	12,00	
UE 2.6 TRAVAILLER EN EQUIPE	TRAVAIL EQUIPE S2		5	MODI	69,25	57,25	8,00	28,50	20,75	0,00	12,00	

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

		MAQUETTE											SEMESTRE 1										
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UF 1.1	UF 1.2	UF 1.3	UF 1.4	UF 1.5	UF 1.6		
Semestre 1																							
SMF 1																							
UF 1.1.A	REALISER UN DEVELOPPEMENT	DEVELOPPEMENT S1		30	SEM	497,00	422,00	68,00	156,00	198,00	0,00	75,00											
UF 1.1.B	OPTIMISER DES APPLICATIONS	OPTIMISATION APPLI S1		5	MODI	86,75	66,75	11,50	19,25	38,00		12,00											
UF 1.1.C	ADMINISTRER DES SYSTEMES	ADMIN. SYSTEMES S1		5	MODI	130,00	118,00	15,00	46,75	56,25		12,00											
UF 1.1.D	GERER DES DONNEES	GESTION DONNEES S1		5	MODI	63,25	48,25	4,50	19,75	24,00		15,00											
UF 1.1.E	CONDUIRE UN PROJET	CONDUITE PROJET S1		5	MODI	94,75	82,75	18,75	26,50	37,50		12,00											
UF 1.1.F	TRAVAILLER EN EQUIPE	TRAVAIL EQUIPE S1		5	MODI	48,25	36,25	7,25	14,25	14,75		12,00											
UF 1.1.G						80,00	68,00	11,00	29,50	27,50		12,00											
Liste des ressources et SAE																							
R1.01	Initiation au développement	R1.01 - Initiation au dev.	2700		MATC	97,5	97,5	21	22,5	54						X							
R1.02	Développement d'interfaces web	R1.02 Dev. interfaces web	2700		MATC	18	18	3	0	15						X							
R1.03	Introduction à l'architecture des ordinateurs	R1.03 - Introduction à l'architecture des ordinateurs	2700		MATC	19,5	19,5	4,5	7,5	7,5						X							
R1.04	Introduction aux systèmes d'exploitation	R1.04 - Introduction aux systèmes d'exploitation	2700		MATC	24	24	4,5	0	19,5							X						
R1.05	Introduction aux bases de données et SQL	R1.05 - Introduction aux bases de données et SQL	2700		MATC	45	45	15	0	30							X						
R1.06	Mathématiques discrètes	R1.06 - Mathématiques discrètes	2600		MATC	39	39	0	26,5	10,5							X						
R1.07	Outils fondamentaux	R1.07 - Outils fondamentaux	2600		MATC	24	24	0	13,5	10,5							X						
R1.08	Gestion de projet et des organisations	R1.08 - Gestion de projet et des organisations	6000		MATC	30,5	30,5	12,5	7,5	10,5								X					
R1.09	Economie durable et numérique	R1.09 - Economie durable et numérique	5000		MATC	22,5	22,5	7,5	10,5	4,5								X					
R1.10	Anglais technique	R1.10 - Anglais technique	1100		MATC	25,5	25,5	0	7,5	18							X						
R1.11	Bases de la communication	R1.11 - Bases de la comm.	7100		MATC	24	24	0	10,5	13,5							X						
R1.12	Projet professionnel et personnel	R1.12 - Projet professionnel et personnel	7100		MATC	12	12	0	12	0							X						
S1.01	Implémentation d'un besoin client	S1.01.P - Implémentation 1	2700		MATC	4,5	4,5	0	4,5	0							X						
S1.01	Implémentation d'un besoin client	S1.01.P - Implémentation 2	2700		PRJ	12	0	0	0	0							X						
S1.02	Comparaison d'approches algorithmiques	S1.02 - Comparaison algo. 1	2700		MATC	3	3	0	3	0							X						
S1.02	Comparaison d'approches algorithmiques	S1.02 - Comparaison algo. 2	2700		MATC	12	0	0	0	0							X						
S1.03	Installation d'un poste pour le développement	S1.03 - Installation poste 1	2700		MATC	9	9	0	9	0								X					
S1.03	Installation d'un poste pour le développement	S1.03 - Installation poste 2	2700		PRJ	15	0	0	0	0									X				
S1.04	Création d'une base de données	S1.04 - Création BD 1	2700		MATC	6	6	0	6	0									X				
S1.04	Création d'une base de données	S1.04 - Création BD 2	2700		PRJ	12	0	0	6	0										X			
S1.05	Recueil de besoins	S1.05 - Recueil de besoins 1	6000		MATC	6	6	0	6	0											X		
S1.05	Recueil de besoins	S1.05 - Recueil de besoins 2	6000		PRJ	12	0	0	1,5	4,5												X	
S1.06	Decouverte environnement économique et écologique	S1.06 - Environnement eco. 1	5000		MATC	6	6	0	6	0												X	
S1.06	Decouverte environnement économique et écologique	S1.06 - Environnement eco. 2	5000		PRJ	12	0	0	6	0													X
P1.01	Portfolio	P1.01 - Portfolio	7100		MATC	6	6	0	6	0													X

SEMESTRE 2																							
type	MAQUETTE																						
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ONU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	PN/AL	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	UE 2.6	
Semestre 2																							
UE 2.1 REALISER UN DEVELOPPEMENT	DEVELOPPEMENT S2	BFTZ25		30	SEM	495,50	420,50	60,00	142,50	215,00	0,00	75,00											
UE 2.2 OPTIMISER DES APPLICATIONS	OPTIMISATION APPU S2	BFTZ1AU		5	MODI	81,63	69,63	9,50	16,50	48,69		12,00											
UE 2.3 ADMINISER DES SYSTEMES	ADMIN. SYSTEMES S2	BFTZBAU		5	MODI	93,25	81,25	12,75	37,00	31,50		12,00											
UE 2.4 GERER DES DONNEES	GESTION DONNEES S2	BFTZAAU		5	MODI	67,50	52,50	8,25	8,50	35,75		15,00											
UE 2.5 CONDUIRE UN PROJET	CONDUITE PROJET S2	BFTZSAU		5	MODI	93,63	81,63	15,00	20,50	46,13		12,00											
UE 2.6 TRAVAILLER EN EQUIPE	TRAVAIL EQUIPE S2	BFTZBAU		5	MODI	90,25	78,25	9,50	31,50	37,25		12,00											
		BFTZ2L				69,25	57,25	8,00	28,50	20,75		12,00											
R2.01 - Développement orienté objets	R2.01 Dev. objets	BFTZRO1	2700		MATC	57	57	12	15	30							X						
R2.02 - Développement d'applications avec IHM	R2.02 Dev. apps avec IHM	BFTZRO2	2700		MATC	36	36	6	6	24							X					X	
R2.03 - Qualité de développement	R2.03 Qualité de dev.	BFTZRO3	2700		MATC	18	18	3	0	15							X					X	
R2.04 - Communication et fonctionnement bas niveau	R2.04 Réseau & bas niveau	BFTZRO4	2700		MATC	28,5	28,5	7,5	6	15							X						
R2.05 - Introduction aux services réseaux	R2.05 services réseaux	BFTZRO5	2700		MATC	15,5	15,5	4,5	0	11								X					
R2.06 - Exploitation d'une base de données	R2.06 Exploitation BD	BFTZRO6	2700		MATC	36	36	9	0	27								X					
R2.07 - Graphes	R2.07 Graphes	BFTZRO7	2600		MATC	31,5	31,5	3	28,5	0									X				
R2.08 - Outils numériques pour les statistiques descriptives	R2.08 Stats descriptives	BFTZRO8	2600		MATC	9	9	1,5	7,5	0									X				
R2.09 - Méthodes numériques	R2.09 Méthodes numériques	BFTZRO9	2600		MATC	12	12	1,5	10,5	0										X			
R2.10 - Gestion de projet et des organisations	R2.10 Gestion proj. orga.	BFTZRO10	6000		MATC	31,5	31,5	9	22,5	0												X	
R2.11 - Droit des contrats et du numérique	R2.11 Droit	BFTZRL1	5000		MATC	19,5	19,5	6	13,5	0												X	
R2.12 - Anglès d'entreprise	R2.12 Anglès entreprise	BFTZRL2	1100		MATC	22,5	22,5	0		22,5												X	
R2.13 - Communication avec le milieu professionnel	R2.13 Comm. prof.	BFTZRL3	7100		MATC	25,5	25,5	0	9	16,5							X						
R2.14 - Proj. prof. & personnel. métiers de l'informat.	R2.14 PPP	BFTZRL4	7100		MATC	9	9	0	9	0												X	
S2.01 - Développement d'une application	S2.01 Dev. d'application 1	BFTZS01	2700		MATC	12	12	0	3	9												X	
S2.01.P - Développement d'une application	S2.01.P d'application 2	BFTZS01P	2700		PRU	12	0	0				12											
S2.02 - Exploration algorithmique d'un problème	S2.02 Exploration algo 1	BFTZS02	2700		MATC	9	9	0	0	9												X	
S2.02.P - Exploration algorithmique d'un problème	S2.02 Exploration algo 2	BFTZS02P	2700		PRU	12	0	0				12											
S2.03 - Installation de services réseau	S2.03 inst. Serv. res. 1	BFTZS03	2700		MATC	9	9	0	1,5	7,5												X	
S2.03.P - Installation de services réseau	S2.03 inst. Serv. res. 2	BFTZS03P	2700		PRU	15	0	0				15											
S2.04 - Exploitation d'une base de données	S2.04 Exploitation BD 1	BFTZS04	2700		MATC	13,5	13,5	0	0	13,5												X	
S2.04.P - Exploitation d'une base de données	S2.04 Exploitation BD 2	BFTZS04P	2700		PRU	12	0	0	0			12											
S2.05 - Gestion d'un projet	S2.05 Gestion projet 1	BFTZS05	6000		MATC	12	12	0	0	12												X	
S2.05.P - Gestion d'un projet	S2.05 Gestion projet 2	BFTZS05P	6000		PRU	12	0	0				12											
S2.06 - Organisation d'un travail d'équipe	S2.06 Travail d'équipe 1	BFTZS06	7100		MATC	3	3	0	0	3												X	
S2.06.P - Organisation d'un travail d'équipe	S2.06 Travail d'équipe 2	BFTZS06P	7100		PRU	12	0	0	10,5	0		12											
P2.01 - Portfolio	P2.01 Portfolio	BFTZS13	7100		MATC	10,5	10,5	0	10,5	0							X					X	

Identification		Approbation instances										
IUT (Toulouse - Auch - Castres)		CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21									
BUT 1A Métiers du Multimédia et de l'Internet		Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021									
B1MZD - 211		CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021									
B1MCZE 211		Date maj	lundi 21 juin 2021									
MMI / SRC												
2021-2022												
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 2)	BUT 1		60	VET	1100,0	860,0	187,0	358,0	315,0	0,0	240,0	
Semestre 1		BMCZ1S	30	SEM	550,0	430,0	91,0	179,0	160,0	0,0	120,0	
Semestre 2		BMCZ2S	30	SEM	550,0	430,0	96,0	179,0	155,0	0,0	120,0	4
Bloc Connaiss. Comp COMPRENDRE NIVEAU 1	BCC COMPRENDRE NIVEAU 1	B1MCZ1AB		BLCC	186	147	39,47	71,70	35,83	0	39	
UE 1.1 COMPRENDRE LES ELEMENTS DE COMMUNICATION S1	ELEMENTS DE COMMUNIC. S1	BMCZ11AU	5	MODI	123,50	98,50	26,57	48,60	23,33	0,00	25,00	
UE 2.1 COMPRENDRE LES ELEMENTS DE COMMUNICATION S2	ELEMENTS DE COMMUNIC. S2	BMCZ21AU	4	MODI	62,50	48,50	12,90	23,10	12,50	0,00	14,00	
Bloc Connaiss. Comp CONCEVOIR NIVEAU 1	BCC CONCEVOIR NIVEAU 1	B1MCZ2AB		BLCC	157,25	113,25	27,38	46,70	39,17	0	44	
UE 1.2 CONCEVOIR UNE REPONSE STRATEGIQUE S1	REPONSE STRATEGIQUE S1	BMCZ12AU	6	MODI	81,00	56,00	13,07	24,60	18,33	0,00	25,00	
UE 2.2 CONCEVOIR UNE REPONSE STRATEGIQUE S2	REPONSE STRATEGIQUE S2	BMCZ22AU	4	MODI	76,25	57,25	14,32	22,10	20,83	0,00	19,00	
Bloc Connaiss. Comp EXPRIMER NIVEAU 1	BCC EXPRIMER NIVEAU 1	B1MCZ3AB		BLCC	279,75	235,75	40,38	78,70	116,67	0	44	
UE 1.3 EXPRIMER UN MESSAGE PAR DES PRODUCTIONS SIMPLES S1	EXPRIMER UN MESSAGE S1	BMCZ13AU	8	MODI	158,50	133,50	22,57	47,60	63,33	0,00	25,00	
UE 2.3 EXPRIMER UN MESSAGE PAR DES PRODUCTIONS SIMPLES S2	EXPRIMER UN MESSAGE S2	BMCZ23AU	9	MODI	121,25	102,25	17,82	31,10	53,33	0,00	19,00	
Bloc Connaiss. Comp DEVELOPPER NIVEAU 1	BCC DEVELOPPER NIVEAU 1	B1MCZ4AB		BLCC	299,75	220,75	42,05	93,70	85,00	0	79	
UE 1.4 DEVELOPPER UN SITE WEB ET LE METTRE EN LIGNE S1	DEVELOPPER UN SITE WEB S1	BMCZ14AU	8	MODI	121,00	91,00	15,40	35,60	40,00	0,00	30,00	
UE 2.4 DEVELOPPER UN SITE WEB ET LE METTRE EN LIGNE S2	DEVELOPPER UN SITE WEB S2	BMCZ24AU	9	MODI	178,75	129,75	26,65	58,10	45,00	0,00	49,00	
Bloc Connaiss. Comp ENTREPRENDRE NIVEAU 1	BCC ENTREPRENDRE NIVEAU 1	B1MCZ5AB		BLCC	177,25	143,25	37,72	67,20	38,33	0	34	
UE 1.5 ENTREPRENDRE UN PROJET NUMERIQUE S1	PROJET NUMERIQUE S1	BMCZ15AU	3	MODI	66,00	51,00	13,40	22,60	15,00	0,00	15,00	
UE 2.5 ENTREPRENDRE UN PROJET NUMERIQUE S2	PROJET NUMERIQUE S2	BMCZ25AU	4	MODI	111,25	92,25	24,32	44,60	23,33	0,00	19,00	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

Type	MAQUETTE										SEMESTRE 1									
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures: CM/Td/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4	UE 1.5
Semestre 1			BMCZ15		30	SEM	550,00	91,00	179,00	160,00	0,00	120,00								
UE 1.1	COMPRENDRE LES ELEMENTS DE COMMUNICATION S1	ELEMENTS DE COMMUNIC. S1	BMCZ11AU		5	MODI	123,50	26,57	48,60	23,33	25,00					X	X			
UE 1.2	CONCEVOIR UNE REPONSE STRATEGIQUE S1	REPONSE STRATEGIQUE S1	BMCZ12AU		6	MODI	81,00	13,07	34,60	18,33	25,00					X				
UE 1.3	EXPRIMER UN MESSAGE PAR DES PRODUCTIONS SIMPLES S1	EXPRIMER UN MESSAGE S1	BMCZ13AU		8	MODI	158,50	24,57	47,60	63,33	25,00					X	X			
UE 1.4	DEVELOPPER UN SITE WEB ET LE METTRE EN LIGNE S1	DEVELOPPER UN SITE WEB S1	BMCZ14AU		8	MODI	122,00	15,40	35,60	40,00	30,00					X	X			
UE 1.5	ENTREPRENDRE UN PROJET NUMERIQUE S1	PROJET NUMERIQUE S1	BMCZ15AU		3	MODI	66,00	13,40	22,60	15,00	15,00									
Res	liste des ressources et SAE		BMCZ11																	
Reserve 1		Anglais	BMCZ1R01	1100		MATC	15	2	3	10						X	X			
Reserve 2		Anglais renforcé ou LV2	BMCZ1R02	1100		MATC	10	2	3	5						X				
Reserve 3		Ergonomie & accessibilité	BMCZ1R03	1800		MATC	15	4	6	5						X				
Reserve 4		Culture numérique	BMCZ1R04	7100		MATC	15	5	10	0						X				
Reserve 5		Stratégies de comm	BMCZ1R05	7100		MATC	20	8	12	0						X	X			
Reserve 6		Expr. comm & rhétorique	BMCZ1R06	0900		MATC	20	4	6	10						X				
Reserve 7		écriture multimedia et narration	BMCZ1R07	1800		MATC	15	3	7	5						X				
Reserve 8		Production graphique	BMCZ1R08	1800		MATC	20	2	3	15						X				
Reserve 9		Culture artistique	BMCZ1R09	1800		MATC	15	2	3	10						X				
Reserve 10		Production audio & video	BMCZ1R10	1800		MATC	20	2	3	15						X				
Reserve 11		Integration	BMCZ1R11	2700		MATC	25	5	10	10						X				
Reserve 12		Developpement web	BMCZ1R12	2700		MATC	20	2	3	15						X				
Reserve 13		Hebergement	BMCZ1R13	2700		MATC	15	2	3	10						X				
Reserve 14		Représentation et traitement de l'information	BMCZ1R14	2700		MATC	20	3	7	10						X				
Reserve 15		Gestion de projet	BMCZ1R15	0500		MATC	15	2	3	10						X				X
Reserve 16		économie et Droit du numérique	BMCZ1R16	0500		MATC	15	6	9	0						X				X
Reserve 17		PPP	BMCZ1R17	9999		MATC	20	7	13							X				
SAE 1	Audit communication numérique	Audit comm numérique - 1	BMCZ1S01	7100		MATC	20	4	11	5						X				
SAE 2	Audit communication numérique PRJ	Audit comm numérique - 2	BMCZ1S02	7100		PRJ	20	0			20					X				
SAE 3	Recommandation de communication	Recommandat* de comm - 1	BMCZ1S03	9999		MATC	20	4	11	5						X				
SAE 4	Recommandation de communication numérique PRJ	Recommandat* de comm - 2	BMCZ1S04	9999		PRJ	20	0			20					X				
SAE 5	Design graphique	Design graphique - 1	BMCZ1S05	1800		MATC	20	4	11	5						X				
SAE 6	Design graphique PRJ	Design graphique - 2	BMCZ1S06	1800		PRJ	10	0			10					X				
SAE 7	Production audio et video	Product* audio video - 1	BMCZ1S07	1800		MATC	25	6	14	5						X				
SAE 8	Production audio et video PRJ	Product* audio video - 2	BMCZ1S08	1800		PRJ	10	0			10					X				
SAE 9	Produire un site Web	Product* site web - 1	BMCZ1S09	2700		MATC	30	6	19	5						X				
SAE 10	Produire un site Web PRJ	Product* site web - 2	BMCZ1S10	2700		PRJ	25	0			25					X				
SAE 11	Gestion de projet pour une recommandat. Com. num.	Gestion de projet - 1	BMCZ1S11	0600		MATC	15	4	6	5						X				X
SAE 12	Gestion de projet pour une recommandat. Com. num. PRJ	Gestion de projet - 2	BMCZ1S12	0600		PRJ	10	0			10					X				X
SAE 13	Portfolio	Portfolio - 1	BMCZ1S13	9999		MATC	5	2	3							X				X
SAE 14	Portfolio PRJ	Portfolio - 2	BMCZ1S14	9999		PRJ	25	0			25					X				X

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 2								
	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Soab.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	EDP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	UE 2.5	
Semestre 2			BMCZS		30	SEM	550,00	480,00	96,00	179,00	155,00	0,00	120,00									
UE 2.1 - COMPRENDRE LES ELEMENTS DE COMMUNICATION S2	ELEMENTS DE COMMUNICATION S2	BMCZ1AU		4	MODI	62,50	48,50	12,90	23,10	12,50		14,00										
UE 2.2 - CONCEVOIR UNE REPONSE STRATEGIQUE S2	REPONSE STRATEGIQUE S2	BMCZ2AU		4	MODI	76,25	57,25	14,32	22,10	20,83		19,00										
UE 2.3 - EXPRIMER UN MESSAGE PAR DES PRODUCTIONS SIMPLES S2	EXPRIMER UN MESSAGE S2	BMCZ3AU		9	MODI	121,25	102,25	17,82	31,10	53,33		19,00										
UE 2.4 - DEVELOPPER UN SITE WEB ET LE METTRE EN LIGNE S2	DEVELOPPER UN SITE WEB S2	BMCZ4AU		9	MODI	178,75	129,75	26,65	58,10	45,00		49,00										
UE 2.5 - ENTREPRENDRE UN PROJET NUMERIQUE S2	PROJET NUMERIQUE S2	BMCZ5AU		4	MODI	111,25	92,25	24,32	44,60	23,33		19,00										
liste des ressources et SAE		BMCZL																				
Ressource 1	R201 - Anglais	BMCZ2R01	1100		MATC	15	15	2	3	10							X					X
Ressource 2	R202 - Anglais Renforce ou LV2	BMCZ2R02	1100		MATC	10	10	2	3	5							X					
Ressource 3	R203 - Ergonomie et Accessibilité	BMCZ2R03	1800		MATC	15	15	4	6	5						X						
Ressource 4	R204 - Culture numerique	BMCZ2R04	7100		MATC	15	15	5	10	0						X						
Ressource 5	R205 - Strategies de communication	BMCZ2R05	7100		MATC	15	15	4	6	5						X						
Ressource 6	R206 - Expression, communication et historique	BMCZ2R06	0900		MATC	15	15	2	3	10						X						
Ressource 7	R207 - écriture multimedia et narration	BMCZ2R07	1800		MATC	15	15	3	7	5												
Ressource 8	R208 - Production graphique	BMCZ2R08	1800		MATC	20	20	2	3	15												
Ressource 9	R209 - Culture artistique	BMCZ2R09	1800		MATC	15	15	2	3	10												
Ressource 10	R210 - Production audio et video	BMCZ2R10	1800		MATC	20	20	2	3	15												X
Ressource 11	R211 - Gestion de contenus	BMCZ2R11	2700		MATC	10	10	2	3	5												X
Ressource 12	R212 - Integration	BMCZ2R12	2700		MATC	20	20	3	7	10												X
Ressource 13	R213 - Développement Web	BMCZ2R13	2700		MATC	20	20	3	7	10												X
Ressource 14	R214 - Système d'information	BMCZ2R14	2700		MATC	15	15	3	7	5												X
Ressource 15	R215 - Hébergement	BMCZ2R15	2700		MATC	15	15	2	3	10												X
Ressource 16	R216 - Représentation et traitement de l'info	BMCZ2R16	2700		MATC	15	15	3	7	5												X
Ressource 17	R217 - Gestion de projet	BMCZ2R17	0500		MATC	15	15	2	3	10												X
Ressource 18	R218 - économie et Droit du numérique	BMCZ2R18	0500		MATC	15	15	6	9	0												X
Ressource 19	R219 - PPP	BMCZ2R19	0900		MATC	10	10	3	7	5												X
SAE 1	SAE201 - Exploration des usages	BMCZ2S01	1800		MATC	10	10	2	3	5							X					
SAE 2	SAE201 - Exploration des usages PRJ	BMCZ2S02	1800		PRJ	10	0					10					X					X
SAE 3	SAE202 - Concevoir un produit ou service & Conception & comm - 1	BMCZ2S03	9999		MATC	75	75	25	40	10		60					X					X
SAE 4	SAE202 - Concevoir un produit ou service & Conception & comm - 2	BMCZ2S04	9999		PRJ	60	0															X
SAE 5	SAE203 - Site Web et BDD	BMCZ2S05	2700		MATC	35	35	8	22	5		30										X
SAE 6	SAE203 - Site Web et BDD PRJ	BMCZ2S06	2700		PRJ	30	0															X
SAE 7	SAE204 - Construire sa présence en ligne	BMCZ2S07	9999		MATC	15	15	4	11	0												X
SAE 8	SAE211 - Portfolio	BMCZ2S08	9999		MATC	5	5	2	3													X
SAE 9	SAE211 - Portfolio PRJ	BMCZ2S09	9999		PRJ	20	0					20										X
SAE 10	SAE211 - Stage	BMCZ2S10	9999		STAT	0	0							4								X

Identification		Approbation instances										
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
MAQUETTE												
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)											
Libellé formation	BUT 1A Mesures Physiques											
VDI	B1YZD211											
VET	B1YTZE 211											
Département / CIP	MP / MPH											
Année universitaire de création	2021-2022											
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 2)	BUT 1		60	VET	1078,5	878,5	184,0	315,0	379,5	0,0	200,0	
Semestre 1		BYTZ1S	30	SEM	515,0	435,0	88,0	156,0	191,0	0,0	80,0	
Semestre 2		BYTZ2S	30	SEM	563,5	443,5	96,0	159,0	188,5	0,0	120,0	
Bloc Connaiss. Comp CAMPAGNE DE MESURES NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1	B1YTZ1AB		BLCC	234,75	195,75	44,5	81,35	69,9	0	39	
UE 1.1 CAMPAGNE DE MESURES NOMBRE RESTREINTS DE GRANDEURS	CAMPAGNE DE MESURES S1	BYTZ11AU	6	MODI	107,70	92,70	19,15	39,95	33,60	0,00	15,00	
UE 2.1 CAMPAGNE DE MESURES NOMBRE RESTREINTS DE GRANDEURS	CAMPAGNE DE MESURES S2	BYTZ21AU	6	MODI	127,05	103,05	25,35	41,40	36,30	0,00	24,00	
Bloc Connaiss. Comp DEPLOYER METROLOGIE NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1	B1YTZ2AB		BLCC	187,25	148,25	33,25	57,1	57,9	0	39	
UE 1.2 DEPLOYER METROLOGIE DEMARCHE QUALITE RESULTAT	METROLOGIE S1	BYTZ12AU	6	MODI	81,70	66,70	14,40	24,70	27,60	0,00	15,00	
UE 2.2 DEPLOYER METROLOGIE DEMARCHE QUALITE RESULTAT	METROLOGIE S2	BYTZ22AU	6	MODI	105,55	81,55	18,85	32,40	30,30	0,00	24,00	
Bloc Connaiss. Comp CHAINE DE MESURE NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1	B1YTZ3AB		BLCC	221	197	34,75	59,85	102,4	0	24	
UE 1.3 METTRE EN OEUVRE CHAINE DE MESURE PILOTER INSTRUMENT	CHAINE DE MESURE S1	BYTZ13AU	6	MODI	100,70	100,70	13,15	24,45	63,10	0,00	0,00	
UE 2.3 METTRE EN OEUVRE CHAINE DE MESURE PILOTER INSTRUMENT	CHAINE DE MESURE S2	BYTZ23AU	6	MODI	120,30	96,30	21,60	35,40	39,30	0,00	24,00	
Bloc Connaiss. Comp GRANDEURS PHYSIQUES, CHIMIQUES NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1	B1YTZ4AB		BLCC	225,5	201,5	33,75	55,35	112,4	0	24	
UE 1.4 GRANDEURS PHYSIQUES, CHIMIQUES, PROPRIETES MATERIAU	GRANDEURS PHYS. CHIM. S1	BYTZ14AU	6	MODI	111,20	111,20	20,65	33,45	57,10	0,00	0,00	
UE 2.4 GRANDEURS PHYSIQUES, CHIMIQUES, PROPRIETES MATERIAU	GRANDEURS PHYS. CHIM. S2	BYTZ24AU	6	MODI	114,30	90,30	13,10	21,90	55,30	0,00	24,00	
Bloc Connaiss. Comp CAHIER CHARGES MESURE SIMPLE NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1	B1YTZ5AB		BLCC	210	136	37,75	61,35	36,9	0	74	
UE 1.5 CAHIER CHARGES D'UNE MESURE SIMPLE DEMARCHE ENVIRON.	CAHIER DES CHARGES S1	BYTZ15AU	6	MODI	113,70	63,70	20,65	33,45	9,60	0,00	50,00	
UE 2.5 CAHIER CHARGES D'UNE MESURE SIMPLE DEMARCHE ENVIRON.	CAHIER DES CHARGES S2	BYTZ25AU	6	MODI	96,30	72,30	17,10	27,90	27,30	0,00	24,00	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

MAQUETTE												SEMESTRE 1									
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures CM/TP/TP	Total heures	CM	TD	TP	TP L5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE L.1	UE L.2	UE L.3	UE L.4	UE L.5
Sem 1	Semestre 1																				
UE L1 A	UE L1 CAMPAGNE DE MESURES NOMBRE RESTREINTS DE GRANDEURS	CAMPAGNE DE MESURES S1	BYTZL1AU		6	MODI	107,70	435,00	88,00	156,00	191,00	0,00	80,00								
UE L2 B	UE L2 DEPLOYER METROLOGIE DEMARCHE QUALITE RESULTAT	METROLOGIE S1	BYTZL2AU		6	MODI	81,70	66,70	14,40	24,70	27,60		15,00								
UE L3 C	UE L3 METTRE EN OEUVRE CHAINE DE MESURE PILOTER INSTRUMENT	CHAINE DE MESURE S1	BYTZL3AU		6	MODI	100,70	100,70	13,15	24,45	63,10		0,00								
UE L4 D	UE L4 GRANDEURS PHYSIQUES, CHIMIQUES, PROPRIETES MATERIAU	GRANDEURS PHYS. CHIM. S1	BYTZL4AU		6	MODI	111,20	111,20	20,65	33,45	57,10		0,00								
UE L5 E	UE L5 CAHIER CHARGES D'UNE MESURE SIMPLE DEMARCHE ENVIRON.	CAHIER DES CHARGES S1	BYTZL5AU		6	MODI	113,70	63,70	20,65	33,45	9,60		50,00								
	liste des ressources et SAV		BYTZL																		
Ressource 1	Anglais général de communication	Anglais général de comm.	BYTZLR01	1100		MATC	22	22		22							X	X	X	X	X
Ressource 2	Culture, Communication Professionnelle et Académique	Communication Pro. 1	BYTZLR02	7100		MATC	25	25	9	16							X	X	X	X	X
Ressource 3	PPP	PPP	BYTZLR03	9999		MATC	12	12		2	10						X	X	X	X	X
Ressource 4	Outils mathématiques 1	Outils mathématiques 1	BYTZLR04	9996		MATC	72	72	27	45							X	X	X	X	X
Ressource 5	Systèmes électriques	Systèmes électriques	BYTZLR05	6300		MATC	27,5	27,5	11	16,5							X	X	X	X	X
Ressource 6	Algorithmique et informatique	Algorithmique et info.	BYTZLR06	2700		MATC	14,5	14,5	4,5	10							X	X	X	X	X
Ressource 7	Thermodynamique	Thermodynamique	BYTZLR07	9998		MATC	42	42	18	24							X	X	X	X	X
Ressource 8	Métriologie et capteurs	Métriologie et capteurs	BYTZLR08	9999		MATC	22,5	22,5	9	13,5							X	X	X	X	X
Ressource 9	Structures atomiques et moléculaire	Atomistique	BYTZLR09	3100		MATC	27,5	27,5	11	16,5							X	X	X	X	X
Ressource 20	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire	Equilibre chimique	BYTZLR10	3200		MATC	19,5	19,5	7,5	12							X	X	X	X	X
SAE 1	Travaux de données de mesures	Travaux de données de mesures 1	BYTZLS01	9996		MATC	16,5	16,5		4,5	12						X	X	X	X	X
SAE 2	Travaux de données de mesures PRJ	Travaux de données de mesures 2	BYTZLS02	9996		PRJ	15	0					15				X	X	X	X	X
SAE 3	Dessiner et concevoir une pièce d'un système industriel	DAO/CAO	BYTZLS03	9999		MATC	15	15	3		12						X	X	X	X	X
SAE 4	Réaliser une étude métrologique simple	Etude métrologique 1	BYTZLS04	9999		MATC	18	18			18						X	X	X	X	X
SAE 5	Réaliser une étude métrologique simple PRJ	Etude métrologique 2	BYTZLS05	9999		PRJ	15	0					15				X	X	X	X	X
SAE 6	Mettre en œuvre des mesures électriques	Mesures électriques	BYTZLS06	6300		MATC	25,5	25,5			25,5						X	X	X	X	X
SAE 7	Concevoir et coder des utilitaires informatiques	Codage informatique	BYTZLS07	2700		MATC	28	28			28						X	X	X	X	X
SAE 8	Mettre en œuvre des analyses chimiques	Mesures équ. chimique	BYTZLS08	3200		MATC	22	22			22						X	X	X	X	X
SAE 9	Mettre en œuvre des mesures pour la conversion d'énergie	Mesure conversion énergie	BYTZLS09	999A		MATC	25,5	25,5			25,5						X	X	X	X	X
SAE 10	Organiser un projet en équipe	Organiser projet équipe	BYTZLS10	9999		PRJ	50	0					50				X	X	X	X	X

Identification		Approbation instances										
IUT (Toulouse - Auch - Castres)		CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21									
Libellé formation		Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021									
VDI		CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021									
B1KZZD 211		Date maj	lundi 21 juin 2021									
B1KZZE 211												
Département / CIP												
Packaging / PEC - SRC												
Année universitaire de création												
2021-2022												
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR IERE ANNEE (TYPE 2)	BUT 1		60	VET	1071,0	917,0	93,0	374,0	450,0	0,0	154,0	
Semestre 1		BKZZ1S	30	SEM	528,0	449,0	43,0	182,0	224,0	0,0	79,0	
Semestre 2		BKZZ2S	30	SEM	543,0	468,0	50,0	192,0	226,0	0,0	75,0	
Bloc Connaiss. Comp ECO-CONCEVOIR NIVEAU 1	BCC ECO-CONCEVOIR NIV1	B1KZZ1AB		BLCC	419,25	351,25	34,08	139,50	177,67	0,00	68	
UE 1.1 CONCEVOIR UN EMBALLAGE SIMPLE	CONCEVOIR UN EMBALLAGE S1	BKZZ11AU	9	MODI	201,50	169,50	13,08	62,92	93,50	0,00	32,00	
UE 2.1 CONCEVOIR UN EMBALLAGE SIMPLE	CONCEVOIR UN EMBALLAGE S2	BKZZ21AU	9	MODI	217,75	181,75	21,00	76,58	84,17	0,00	36,00	
Bloc Connaiss. Comp INDUSTRIALISER NIVEAU 1	BCC INDUSTRIALISER NIV1	B1KZZ2AB		BLCC	246,25	212,25	15,58	71,00	125,67	0,00	34	
UE 1.2 IDENTIFIER LES PROCEDES ADEQUATS	IDENTIFIER PROCEDES S1	BKZZ12AU	7	MODI	118,50	99,50	5,58	31,42	62,50	0,00	19,00	
UE 2.2 IDENTIFIER LES PROCEDES ADEQUATS	IDENTIFIER PROCEDES S2	BKZZ22AU	7	MODI	127,75	112,75	10,00	39,58	63,17	0,00	15,00	
Bloc Connaiss. Comp HOMOLOGUER NIVEAU 1	BCC HOMOLOGUER NIV1	B1KZZ3AB		BLCC	210,25	186,25	24,58	85,00	76,67	0,00	24	
UE 1.3 REALISER DES TESTS NORMES	REALISER TESTS NORMES S1	BKZZ13AU	7	MODI	112,50	100,50	12,58	42,42	45,50	0,00	12,00	
UE 2.3 REALISER DES TESTS NORMES	REALISER TESTS NORMES S2	BKZZ23AU	7	MODI	97,75	85,75	12,00	42,58	31,17	0,00	12,00	
Bloc Connaiss. Comp OPTIMISER LES FLUX NIVEAU 1	BCC OPTIMISER NIV1	B1KZZ3AB		BLCC	195,25	167,25	18,75	78,50	70,00	0,00	28	
UE 1.4 IDENTIFIER UN FLUX LOGISTIQUE	IDENTIFIER UN FLUX S1	BKZZ14AU	7	MODI	95,50	79,50	11,75	45,25	22,50	0,00	16,00	
UE 2.4 IDENTIFIER UN FLUX LOGISTIQUE	IDENTIFIER UN FLUX S2	BKZZ24AU	7	MODI	99,75	87,75	7,00	33,25	47,50	0,00	12,00	
Bloc Connaiss. Comp 5 NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1			BLCC	0	0	0	0	0	0	0	
UE 1.5		0	0	MODI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UE 2.5		0	0	MODI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Bloc Connaiss. Comp 6 NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1			BLCC	0	0	0	0	0	0	0	
UE 1.6		0	0	MODI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UE 2.6		0	0	MODI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2

MAQUETTE																					
Type	Libelle long (60 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code APOGEE (Reserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/7D/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	EUP à choix ?	PN/AL	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4	
SEM 2	Semestre 2	BITICS	BKZ21		30	SEM	543,00	468,00	50,00	192,00	226,00	0,00	75,00								
UE 2.1 A	UE 2.1 CONCEVOIR UN EMBALLAGE SIMPLE	CONCEVOIR UN EMBALLAGE S2	BKZ22AU	6000	9	MODI	237,75	181,75	21,00	76,58	84,17	0,00	36,00				X				
UE 2.2 A	UE 2.2 IDENTIFIER LES PROCÉDES ADEQUATS	IDENTIFIER PROCÉDES S2	BKZ22AU	6000	7	MODI	127,75	113,75	10,00	39,58	63,17	0,00	15,00				X				
UE 2.3 A	UE 2.3 REALISER DES TESTS NORMES	REALISER TESTS NORMES S2	BKZ23AU	6000	7	MODI	97,75	85,75	12,00	42,58	31,17	0,00	12,00				X				
UE 2.4 A	UE 2.4 IDENTIFIER UN FLUX LOGISTIQUE	IDENTIFIER UN FLUX S2	BKZ24AU	6000	7	MODI	98,75	87,75	7,00	33,25	47,50	0,00	0,00				X				
UE 2.5 A	UE 2.5					MODI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				X				
UE 2.6 A	UE 2.6					MODI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				X				
UE 2.6 F	Liste des ressources et SAE		BKZ22																		
Ressource 1	Statique	Statique	BKZ2101	6000		MATC	20	20	6	14	0						X				
Ressource 2	Conception volumique	Conception volumique	BKZ2102	6000		MATC	40	40	4	8	28						X				
Ressource 3	Conception graphique et Imp.	Conception Graph. et Imp.	BKZ2103	6000		MATC	38	38	2	6	30						X				
Ressource 4	Process packaging - mpmo	Process Packaging mpmo	BKZ2104	6000		MATC	42	42	3	7	32						X				
Ressource 5	Matériaux Packaging	Matériaux Packaging	BKZ2105	6000		MATC	96	96	12	34	50						X				
Ressource 6	Contrôle Qualité 2	Contrôle Qualité 2	BKZ2106	6000		MATC	30	30	6	14	10						X				
Ressource 7	Gestion des Flux et des Stocks	Gestion Flux et Stocks	BKZ2107	6000		MATC	40	40	4	12	24						X				
Ressource 8	Tracabilité	Tracabilité	BKZ2108	6000		MATC	24	24	3	7	14						X				
Ressource 9	Maths appliquées 2	Maths appliquées 2	BKZ2109	6000		MATC	30	30	10	20	0						X				
Ressource 10	Anglais	Anglais	BKZ2110	1100		MATC	28	28	0	14	14						X				
Ressource 11	Communication	Communication	BKZ2111	7100		MATC	24	24	0	8	16						X				
Ressource 12	PPPE 2	PPPE 2	BKZ2112	9999		MATC	15	15	0	7	8						X				
Ressource 13							0	0													
Ressource 14							0	0													
Ressource 15							0	0													
Ressource 16							0	0													
Ressource 17							0	0													
Ressource 18							0	0													
Ressource 19							0	0													
Ressource 20							0	0													
Ressource 21							0	0													
Ressource 22							0	0													
Ressource 23							0	0													
Ressource 24							0	0													
Ressource 25							0	0													
Ressource 26							0	0													
Ressource 27							0	0													
Ressource 28							0	0													
Ressource 29							0	0													
Ressource 30							0	0													
SAE 1	Eco-concevoir un emballage simple decore	Eco-conc Emb. Decore 1	BKZ2501	6000		MATC	20	20	0	20	0	0	36				X				
SAE 2	Eco-concevoir un emballage simple decore PRU	Eco-conc Emb. Decore 2	BKZ2502	6000		PRU	36	9	0	0	0	0	0				X				
SAE 3	Assurer la qualité d'un emballage en production	Qual. Emb. Production 1	BKZ2503	6000		MATC	7	7	0	7	0	0	15				X				
SAE 4	Assurer la qualité d'un emballage en production PRU	Qual. Emb. Production 2	BKZ2504	6000		PRU	15	9	0	0	0	0	0				X				
SAE 5	Realiser des tests normalisés sur emballage	Tests normalisés Emb. 1	BKZ2505	6000		MATC	7	7	0	7	0	0	12				X				
SAE 6	Realiser des tests normalisés sur emballage PRU	Tests normalisés Emb. 2	BKZ2506	6000		PRU	12	7	0	7	0	0	0				X				
SAE 7	Gestion des Flux logistiques	Gestion des Flux 1	BKZ2507	6000		MATC	7	7	0	7	0	0	12				X				
SAE 8	Gestion des Flux logistiques PRU	Gestion des Flux 2	BKZ2508	6000		PRU	12	0	0	0	0	0	0				X				
SAE 9							0	0													
SAE 10							0	0													
SAE 11							0	0													

Identification		Approbation instances										
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)	CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21									
Libellé formation	BUT 1A Techniques de Commercialisation Castres	Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021									
VDI	B1TZD - 211	CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021									
VET	B1TCZE 211	Date maj	lundi 21 juin 2021									
Département / CIP	TEC CASTRES / TEC											
Année universitaire de création	2021-2022											
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	918,0	768,0	161,0	364,0	243,0	0,0	150,0	
Semestre 1		BTCZ1S	30	SEM	446,0	396,0	88,0	191,0	117,0	0,0	50,0	
Semestre 2		BTCZ2S	30	SEM	472,0	372,0	73,0	173,0	126,0	0,0	100,0	4
BLOC CONNAISS. COMP. MARKETING NIVEAU 1	BCC MARKETING NIV1	B1TCZ1AB	20	BLCC	365,00	311,67	77,33	150,67	83,67	0	53,33	
UE 1.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE OFFRE S1	BTCZ11AU	10	MODI	193,67	173,67	47,67	87,67	38,33	0,00	20,00	
UE 2.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE OFFRE S2	BTCZ21AU	10	MODI	171,33	138,00	29,67	63,00	45,33	0,00	33,33	
BLOC CONNAISS. COMP. VENTE NIVEAU 1	BCC VENTE NIV1	B1TCZ2AB	20	BLCC	278,00	229,67	32,33	117,67	79,67	0	48,33	
UE 1.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER ENTRETIEN S1	BTCZ12AU	10	MODI	124,67	109,67	14,67	54,67	40,33	0,00	15,00	
UE 2.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER ENTRETIEN S2	BTCZ22AU	10	MODI	153,33	120,00	17,67	63,00	39,33	0,00	33,33	
BLOC CONNAISS. COMP. COMMUNICATION COMMERCIALE NIVEAU 1	BCC COMMUNICAT. COM. NIV1	B1TCZ3AB	20	BLCC	275,00	226,67	51,33	95,67	79,67	0	48,33	
UE 1.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S1	BTCZ13AU	10	MODI	127,67	112,67	25,67	48,67	38,33	0,00	15,00	
UE 2.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S2	BTCZ23AU	10	MODI	147,33	114,00	25,67	47,00	41,33	0,00	33,33	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	MAQUETTE				SEMESTRE 1						
									CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3
SEM1	Semestre 1	Semestre 1	BTCZ15		30	SEM	446,00	396,00	88,00	191,00	137,00	0,00	50,00						
UE 1.1 Axx	UE 1.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE OFFRE S1	BTCZ11AU		10	MODI	193,67	173,67	47,67	87,67	39,33		20,00						
UE 1.2 Bxx	UE 1.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER ENTRETIEN S1	BTCZ12AU		10	MODI	124,67	109,67	14,67	54,67	40,33		15,00						
UE 1.3 Cxx	UE 1.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S1	BTCZ13AU		10	MODI	127,67	112,67	25,67	48,67	38,33		15,00						
SAE	Ressources et SAE		BTCZ11																
Ressource 1	R1.01 Fondamentaux de la communication commerciale	Com Com 1	BTCZ1R01	0600		MATC	20	20	8	12								X	
Ressource 2	R1.02 Ressources et culture numériques - 1	Ressources numériques 1	BTCZ1R02	2700		MATC	24	24	2		22							X	X
Ressource 3	R1.03 Environnement juridique de l'entreprise	Env. juridique	BTCZ1R03	0600		MATC	20	20	8	12								X	X
Ressource 4	R1.04 Expression Communication Culture - 1	Exp. Com et culture 1	BTCZ1R04	0600		MATC	24	24	2	12	10							X	X
Ressource 5	R1.05 Langue A appliquée au commerce - 1	Anglais	BTCZ1R05	1100		MATC	24	24		12	12							X	X
Ressource 6	R1.06 Langue B appliquée au commerce - 1	Espagnol	BTCZ1R06	1400		MATC	24	24		12	12							X	X
Ressource 7	R1.07 Fondamentaux de la vente	Fondamentaux vente	BTCZ1R07	0600		MATC	36	36	8	24	4							X	X
Ressource 8	R1.08 Techniques quantitatives et représentations	Techniques quantitatives	BTCZ1R08	0600		MATC	20	20	4	6	10							X	X
Ressource 9	R1.09 Fondamtx du marketing et comportement du consommateur	Fondamentaux marketing	BTCZ1R09	0600		MATC	40	40	14	26								X	X
Ressource 10	R1.10 Etudes Marketing - 1	Etudes Marketing 1	BTCZ1R10	0600		MATC	22	22	8	14								X	X
Ressource 11	R1.11 Environnement économique de l'entreprise	Env. économique	BTCZ1R11	0600		MATC	20	20	8	12								X	X
Ressource 12	R1.12 Role et organisation de l'entreprise sur son marché	Organisation Entreprise	BTCZ1R12	0600		MATC	14	14	6	8								X	X
Ressource 13	R1.13 Initiation à la Conduite de projet	Conduite de projet 1	BTCZ1R13	0600		MATC	8	8	2	6	2							X	X
Ressource 14	R1.14 Elements financiers de l'entreprise	Elements financiers 1	BTCZ1R14	0600		MATC	14	14	4	10								X	X
Ressource 15	R1.15 PPP - 1	PPP 1	BTCZ1R15	0600		MATC	26	26	3	17	6							X	X
SAE 1	SAE 1.1 Marketing S1	SAE 1.1 Marketing 1	BTCZ1S01	0600		MATC	20	20	6	2	12		20					X	X
SAE 2	SAE 1.1 Marketing S1 projet	SAE 1.1 Marketing 2	BTCZ1S02	0600		PRJ	20	0										X	X
SAE 3	SAE 1.2 Vente S1	SAE 1.2 Vente 1	BTCZ1S03	0600		MATC	15	15	1	4	10		15					X	X
SAE 4	SAE 1.2 Vente S1 projet	SAE 1.2 Vente 2	BTCZ1S04	0600		PRJ	15	0										X	X
SAE 5	SAE 1.3 Communication commerciale S1	SAE 1.3 Communication 1	BTCZ1S05	0600		MATC	20	20	6	2	12							X	X
SAE 6	SAE 1.3 Communication commerciale S1 Projet	SAE 1.3 Communication 2	BTCZ1S06	0600		PRJ	15	0					15					X	X
SAE 7	Portfolio	Portfolio	BTCZ1S07	0600		MATC	5	5			5							X	X

Type	MAQUETTE										SEMESTRE 2							
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (réservé scoli.)	ONU	ECTS	Nature	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP-1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3
SEM 2	Semestre 2	Semestre 2	BTCZ25		30	SEM	472,00	73,00	172,00	126,00	0,00	100,00						
UE 2.1 A sa	UE 2.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE OFFRE S2	BTCZ21AU		10	MODI	171,33	29,67	63,00	45,33		33,33						
UE 2.2 B sa	UE 2.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER ENTRETIEN S2	BTCZ22AU		10	MODI	153,33	17,67	63,00	39,33		33,33						
UE 2.3 C sa	UE 2.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S2	BTCZ23AU		10	MODI	147,33	25,67	47,00	41,33		33,33						
liste	liste des ressources et SAE		BTCZ2L															
Ressource 1	R2.01 Moyens de la Communication Commerciale	Com com 2	BTCZ2R01	0600		MATC	20	8	12							X		X
Ressource 2	R2.02 Gestion et conduite de projet	Conduite de projet 2	BTCZ2R02	0600		MATC	10	6	4							X		X
Ressource 3	R2.03 Expression Communication Culture - 2	Exp. Com et culture 2	BTCZ2R03	0600		MATC	25	15	10							X		X
Ressource 4	R2.04 Ressources et culture numériques - 2	Ressources numériques 2	BTCZ2R04	2700		MATC	20	2	18							X		X
Ressource 5	R2.05 Coûts, marges et prix d'une offre simple	Comptabilité de gestion	BTCZ2R05	0600		MATC	20	4	8							X		X
Ressource 6	R2.06 Relations contractuelles commerciales	Env. juridique 2	BTCZ2R06	0600		MATC	20	8	12							X		X
Ressource 7	R2.07 Langue A appliquée au commerce - 2	Anglais	BTCZ2R07	1100		MATC	25	15	10							X		X
Ressource 8	R2.08 Langue B appliquée au commerce - 2	Espagnol	BTCZ2R08	1400		MATC	25	15	10							X		X
Ressource 9	R2.09 Prospection et négociation	Prospection négociation	BTCZ2R09	0600		MATC	26	6	20							X		X
Ressource 10	R2.10 Marketing mix	Marketing mix	BTCZ2R10	0600		MATC	20	6	14							X		X
Ressource 11	R2.11 Commass. des canaux de commercialisation et distrib.	Distribution	BTCZ2R11	0600		MATC	14	4	10							X		X
Ressource 12	R2.12 Etudes marketing - 2	Etudes Marketing 2	BTCZ2R12	0600		MATC	20	6	8	6						X		X
Ressource 13	R2.13 Techniques quantitatives et représentations - 2	Techniques quantitatives	BTCZ2R13	0600		MATC	24	6	12	6						X		X
Ressource 14	R2.14 Psychologie sociale	Psychologie sociale	BTCZ2R14	0600		MATC	20	8	8	4						X		X
Ressource 15	R2.15 PPP - 2	PPP 2	BTCZ2R15	0600		MATC	13	3	4	6						X		X
SAE 1	SAE 2.1 Marketing S2	SAE 2.1 Marketing 1	BTCZ2S01	0600		MATC	20	6	2	12						X		X
SAE 2	SAE 2.1 Marketing S2 PRJ	SAE 2.1 Marketing 2	BTCZ2S02	0600		PRJ	20	0			20					X		X
SAE 3	SAE 2.2 Vente S2	SAE 2.2 Vente 1	BTCZ2S03	0600		MATC	20	0		10						X		X
SAE 4	SAE 2.2 Vente S2 PRJ	SAE 2.2 Vente 2	BTCZ2S04	0600		PRJ	20	0			20					X		X
SAE 5	SAE 2.3 Communication commerciale S2	SAE 2.3 Communication 1	BTCZ2S05	0600		MATC	20	6	2	12						X		X
SAE 6	SAE 2.3 Communication commerciale S2 PRJ	SAE 2.3 Communication 2	BTCZ2S06	0600		PRJ	20	0			20					X		X
SAE 7	SAE 2.4 Projet Transverse	SAE 2.4 Projet Transv. 1	BTCZ2S07	0600		MATC	5	5	5							X		X
SAE 8	SAE 2.4 Projet Transverse PRJ	SAE 2.4 Projet Transv. 2	BTCZ2S08	0600		PRJ	30	0			30					X		X
SAE 9	Portfolio	Portfolio 1	BTCZ2S09	0600		MATC	5	5	5							X		X
SAE 10	Portfolio PRJ	Portfolio 2	BTCZ2S10	0600		PRJ	10	0			10					X		X
SAE 11	Stage	Stage	BTCZ2S11	0600		STAT	0	0					4			X		X

Identification		Approbation instances										
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)	CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21									
Libellé formation	BUT 1A Techniques de commercialisation Toulouse	Conseil d'IUT	approuvé 24 juin 2021									
VDI	B1TZZD - 211	CFVU UT3	approuvé 6 juillet 2021									
VET	B1TTZE 211	Date maj	lundi 21 juin 2021									
Département / CIP	TC TOULOUSE / TEC											
Année universitaire de création	2021-2022											
MAQUETTE												
Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réservé Scol.)	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TPDE	heures de projet	Stage (en semaines)
BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	862,0	712,0	112,0	376,0	224,0	0,0	150,0	
Semestre 1	Semestre 1	B1TTZ1S	30	SEM	409,0	359,0	62,0	184,0	113,0	0,0	50,0	
Semestre 2	Semestre 2	B1TTZ2S	30	SEM	453,0	353,0	50,0	192,0	111,0	0,0	100,0	4
BLOC CONNAISS. COMP. MARKETING NIVEAU 1	BCC MARKETING NIV1	B1TTZ1AB		BLCC	349,33	301,00	71,33	163,67	66,00	0	48,33	
UE 1.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE UNE OFFRE S1	B1TTZ11AU	10	MODI	178,33	163,33	44,00	88,33	31,00	0,00	15,00	
UE 2.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE UNE OFFRE S2	B1TTZ21AU	10	MODI	171,00	137,67	27,33	75,33	35,00	0,00	33,33	
BLOC CONNAISS. COMP. VENTE NIVEAU 1	BCC VENTE NIV1	B1TTZ2AB		BLCC	253,33	205,00	11,33	98,67	95,00	0	48,33	
UE 1.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER L'ENTRETIEN S1	B1TTZ12AU	10	MODI	108,33	93,33	3,00	39,33	51,00	0,00	15,00	
UE 2.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER L'ENTRETIEN S2	B1TTZ22AU	10	MODI	145,00	111,67	8,33	59,33	44,00	0,00	33,33	
BLOC CONNAISS. COMP. COMMUNICATION COMMERCIALE NIVEAU 1	BCC COMM. COMMERC. NIV1	B1TTZ3AB		BLCC	259,33	206,00	29,33	113,67	63,00	0	53,33	
UE 1.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S1	B1TTZ13AU	10	MODI	122,33	102,33	15,00	56,33	31,00	0,00	20,00	
UE 2.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S2	B1TTZ23AU	10	MODI	137,00	103,67	14,33	57,33	32,00	0,00	33,33	
Le module Sport et Engagement étudiant est rattaché et pris en compte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement du semestre 2												

MAQUETTE													SEMESTRE 1							
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TD/TP	CM	TD	TP	TP_L5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE L.1	UE L.2	UE L.3	
Semestre 1																				
UE L.1 A	UE L.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE UNE OFFRE S1	BITZL1A	0600	10	MODI	178,33	163,33	44,00	88,33	31,00	0,00	15,00				X			
UE L.2 A	UE L.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER L'ENTRETIEN S1	BITZL2A	0600	10	MODI	108,33	93,33	3,00	39,33	51,00		15,00				X			
UE L.3 A	UE L.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S1	BITZL3A	0600	10	MODI	222,33	102,33	15,00	56,33	31,00		20,00				X			
Titre	Ressources et SAE		BITZL																	
Ressource 1	Fondamentaux de la communication commerciale	Com Com 1	BITZL1R01	0600		MATC	20	20	6	14							X			X
Ressource 2	Ressources et culture numériques - 1	Ressources numériques 1	BITZL1R02	2700		MATC	16	16		16						ART 9	X			X
Ressource 3	Environnement juridique de l'entreprise	Env. juridique	BITZL1R03	0600		MATC	20	20	8	12							X			X
Ressource 4	Expression Communication Culture - 1	Exp. Com et culture 1	BITZL1R04	0600		MATC	24	24	4	10	10						X			X
Ressource 5	Langue A appliquée au commerce - 1	Anglais	BITZL1R05	1100		MATC	21	21		9	12					+ 3 h TD CRIL	X			X
Ressource 6	Langue B appliquée au commerce - 1	LV2	BITZL1001	9999		MATI	21	21	2	7	12					+ 3 h TD CRIL	X			X
Ressource 7	LV2 Espagnol	LV2 Espagnol	BITZL1R06	1400		MATC	0	0								Choix	X			X
Ressource 8	LV2 autre	LV2 autre	BZM1R11	9999		MATC	0	0								Choix	X			X
Ressource 9	Fondamentaux de la vente	Fondamentaux vente	BITZL1R07	0600		MATC	28	28		8	20						X			X
Ressource 10	Techniques quantitatives et représentations - 1	Techniques quantitatives	BITZL1R08	0600		MATC	20	20		12	8						X			X
Ressource 11	Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur	Fondamentaux marketing	BITZL1R09	0600		MATC	40	40	18	22						ART 9	X			X
Ressource 12	Etudes Marketing - 1	Etudes Marketing 1	BITZL1R10	0600		MATC	18	18	6	12						Visite CROOC	X			X
Ressource 13	Environnement économique de l'entreprise	Env. économique	BITZL1R11	0600		MATC	20	20	10	10						ART 9	X			X
Ressource 14	Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché	Organisation Entreprise	BITZL1R12	0600		MATC	14	14	6	8						pas évalué ce semestre	X			X
Ressource 15	Initiation à la Conduite de projet	Conduite de projet 1	BITZL1R13	0600		MATC	8	8		8							X			X
Ressource 16	Eléments financiers de l'entreprise	Elts Financiers 1	BITZL1R14	0600		MATC	14	14	2	12							X			X
Ressource 17	PPP - 1	PPP 1	BITZL1R15	0600		MATC	15	15		15							X			X
SAE 1	SAE 1.1 Marketing S1	SAE 1.1 Marketing 1	BITZL1S01	0600		MATC	20	20		10	10						X			X
SAE 2	SAE 1.1 Marketing S1 PRJ	SAE 1.1 Marketing 2	BITZL1S02	0600		PRJ	15	0					15				X			X
SAE 3	SAE 1.2 Vente S1	SAE 1.2 Vente 1	BITZL1S03	0600		MATC	15	15		5	10						X			X
SAE 4	SAE 1.2 Vente S1 PRJ	SAE 1.2 Vente 2	BITZL1S04	0600		PRJ	15	0					15				X			X
SAE 5	SAE 1.3 Communication commerciale S1	SAE 1.3 Communication 1	BITZL1S05	0600		MATC	20	20		10	10						X			X
SAE 6	SAE 1.3 Communication commerciale S1 PRJ	SAE 1.3 Communication 2	BITZL1S06	0600		PRJ	20	0					20				X			X
SAE 7	Portfolio	Portfolio	BITZL1S07	0600		MATC	5	5		5	5						X			X

Type	MAQUETTE													SEMESTRE 2					
	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	PN/AL	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3
SEMESTRE 2			BTZZ5		30	SEM	453,00	953,00	50,00	192,00	111,00	0,00	100,00						
UE 2.1 A.P. COMMERCIALE SIMPLE	UE 2.1 POUR CONSTRUIRE UNE OFFRE COMMERCIALE SIMPLE	CONSTRUIRE UNE OFFRE S2	BTZZ1AU		10	MODI	171,00	137,67	27,33	75,33	35,00		33,33						
UE 2.2 B.AE VENTE	UE 2.2 POUR PREPARER L'ENTRETIEN DE VENTE	PREPARER L'ENTRETIEN S2	BTZZ2AU		10	MODI	145,00	111,67	8,33	59,33	44,00		33,33						
UE 2.3 C.AE COMMUNICATION	UE 2.3 POUR STRUCTURER UN PLAN DE COMMUNICATION	STRUCTURER LA COM S2	BTZZ3AU		10	MODI	137,00	103,67	14,33	57,33	32,00		33,33						
liste des ressources et SAE			BTZZL																
Ressource 1	Moyens de la Communication Commerciale	Com com 2	0600			MATC	20	20	6	14									X
Ressource 2	Gestion et conduite de projet	Conduite de projet 2	0600			MATC	10	10		10									X
Ressource 3	Expression Communication Culture - 2	Exp. Com et culture 2	0600			MATC	24	24	4	10	10								X
Ressource 4	Ressources et culture numériques - 2	Ressources numériques 2	2700			MATC	14	14		14									X
Ressource 5	Coûts, marges et prix d'une offre simple	Comptabilité de gestion	0600			MATC	20	20	8	12									X
Ressource 6	Relations contractuelles commerciales	Env. juridique 2	0600			MATC	20	20	8	12									X
Ressource 7	Langue A appliquée au commerce - 2	Anglais	1100			MATC	23	23		13	10								X
Ressource 8	Langue B appliquée au commerce - 2	LV2	9999			MATI	22	22	2	10	10								X
Ressource 9	LV2 Espagnol	LV2 Espagnol	1400			MATC	0	0											X
Ressource 10	LV2 autre	LV2 autre	9999			MATC	0	0											X
Ressource 11	Prospection et négociation	Prospection négociation	0600			MATC	25	25		13	12								X
Ressource 12	Marketing mix	Marketing mix	0600			MATC	20	20	8	12									X
Ressource 13	Connaissance des canaux de commercialisation & distribution	Distribution	0600			MATC	14	14	6	8									X
Ressource 14	Études marketing - 2	Etudes Marketing 2	0600			MATC	18	18	6	12									X
Ressource 15	Techniques quantitatives et représentations - 2	Techniques quantitatives	0600			MATC	20	20	2	12	4								X
Ressource 16	Psychologie sociale	Psychologie sociale	0600			MATC	10	10		10									X
Ressource 17	PPP - 2	PPP 2	0600			MATC	28	28		13	15								X
SAE 1	SAE 2.1 Marketing S2	SAE 2.1 Marketing 1 S2	0600			PRJ	20	0					20						X
SAE 2	SAE 2.1 Marketing S2 Projet	SAE 2.1 Marketing 2 S2	0600			MATC	20	20		10	10								X
SAE 3	SAE 2.2 Vente S2	SAE 2.2 Vente 1 S2	0600			PRJ	20	0					20						X
SAE 4	SAE 2.2 Vente S2 Projet	SAE 2.2 Vente 2 S2	0600			MATC	17	17		7	10								X
SAE 5	SAE 2.3 Communication Commerciale S2	SAE 2.3 Communic. 1 S2	0600			PRJ	20	0					20						X
SAE 6	SAE 2.3 Communication Commerciale S2 Projet	SAE 2.3 Communic. 2 S2	0600			MATC	20	20		10	10								X
SAE 7	SAE 2.4 Projet Transverse	SAE 2.4 Projet Transverse	0600			PRJ	35	5		5	5								X
SAE 8	Portfolio projet	Portfolio 1	0600			MATC	5	5			5								X
SAE 9	Portfolio projet	Portfolio 2	0600			PRJ	10	0			10								X
SAE 10	Stage	Stage	0600			STAT	0	0					4						X