

Approbation des correctifs apportés aux maquettes des BUT 1^{ère} année Gestion des Entreprises et des Administrations de Auch, Gestion des Entreprises et des Administrations de Rangueil et Génie Civil Construction Durable

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 21 septembre 2021

Délibération 2021/09/CFVU – 109

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 correctifs apportés aux maquettes des BUT 1^{ère} année Gestion des Entreprises et des Administrations de Auch, Gestion des Entreprises et des Administrations de Rangueil et Génie Civil Construction Durable de l'IUT Paul Sabatier.

Toulouse, le 27 septembre 2021



Le Président

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 23

Nombre de voix favorables : 23
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

IUT Paul Sabatier Toulouse Auch Castres

Identification				Approbation instances			
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)			CFVU - IUT	soumis 9 septembre 2021		approuvé
Libellé formation	BUT 1A Gestion des Entreprises et des Administrations Auch			Conseil d'IUT	soumis 23 septembre 2021		approuvé
VDI	B1GZZD 211			CFVU UT3	soumis 21 septembre 2021		approuvé
VET	B1GAZE 211			Date maj	jeudi 2 septembre 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		BGAZ1S	30	SEM	443,0	383,0	68,0	161,0	154,0	0,0	60,0	
Semestre 2		BGAZ2S	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		BLCC	243,0	193,0	38,7	107,7	46,7	0,0	50,0	
UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGAZ11AU	10	MODI	121,0	101,0	22,7	55,7	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		BLCC	338,0	288,0	43,7	143,7	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	172,0	152,0	23,7	65,7	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		BLCC	275,0	225,0	35,7	84,7	104,7	0,0	50,0	
UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGAZ13AU	10	MODI	150,0	130,0	21,7	39,7	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

																	SEMESTRE 1		
																	MAQUETTE		
Code	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Codé 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 1.1	UE 1.2	UE 1.3
SEM 1	Semestre 1																		
UE 1.1.01	UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGA213AU		10	SEM	443,00	363,00	66,00	161,00	154,00	0,00	60,00						
UE 1.2.01	UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGA212AU		10	MODI	172,00	152,00	23,67	65,67	62,67		20,00						
UE 1.3.01	UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGA213AU		10	MODI	150,00	130,00	21,67	39,67	68,67		20,00						
ACT	Bte des ressources et M2																		
Ressource 1	Environnement économique	Environnement économique	BGA21R01	0500		MMTC	22	22	10	12							X	X	X
Ressource 2	Fondamentaux du droit: Intro. au droit et droit des oblig.	introduction au droit	BGA21R02	0100		MATC	24	24	5	16							X	X	X
Ressource 3	Fondamentaux du droit: Institut. Pubiq Franç. - Europeen	institutions publiques fr	BGA21R03	0200		MATC	10	10	4	6							X	X	X
Ressource 4	Fondamentaux du droit: introduction au droit fiscal	introduc. droit fiscal	BGA21R04	0600		MATC	10	10	4	6							X	X	X
Ressource 5	Ressources humaines	ressources humaines	BGA21R05	0600		MATC	12	12	12								X	X	X
Ressource 6	Management d'activités	Management d'activités	BGA21R06	0600		MATC	16	16	16								X	X	X
Ressource 7	Environnement sociologique	Environnement sociologiq	BGA21R07	1600		MATC	10	10	4	6							X	X	X
Ressource 8	Comptabilité	Comptabilité	BGA21R08	0600		MATC	38	38		38							X	X	X
Ressource 9	Outils mathématiques de gestion	Outils maths de gestion	BGA21R09	2400		MATC	34	34	10	8	16						X	X	X
Ressource 10	Outils numériques de gestion	Outils num. de gestion	BGA21R10	2700		MATC	10	10			10						X	X	X
Ressource 11	Culture communicat. & information : Espaces Comm.	Cpress/Comm.	BGA21R11	7100		MATC	16	16			16						X	X	X
Ressource 12	Culture communicat. & information : Anglais appliq	Anglais appliqué	BGA21R12	3100		MATC	18	18		10	8							X	X
Ressource 13	Culture communicat. & information : Expression théâtrale	Expression théâtrale	BGA21R13	0900		MATC	16	16			16				OSL	AL		X	X
Ressource 14	Culture communicat. & information : Outils num. de comm.	Outils num. de comm.	BGA21R14	2700		MATC	10	10		2	8						X	X	X
Ressource 15	Aide aux Apprentissages et la Réussite	Aide Apprentiss. Réussite	BGA21R15	9999		MATC	20	20			20						X	X	X
Ressource 16	Outils et pilotage de l'organisation	Outils pilotage de l'org.	BGA21R16	0600		MATC	10	10		4	6						X	X	X
Ressource 17	Psychologie sociale	Psychologie sociale	BGA21R17	1600		MATC	10	10		4	6						X	X	X
Ressource 18	Projet Personnel et Professionnel	Projet Personnel et Prof.	BGA21R18	9999		MATC	10	10		4	6						X	X	X
M2 1	SIC1: Situer une organisation dans son environ.	SIC1: Situer organis. 1	BGA21S01	9999		MATC	29	29		15	14		15				X	X	X
M2 2	SIC2: Situer une organisation dans son environnement: PAJ	SIC2: Situer organis. 2	BGA21S02	9999		PRU	15	0										X	X
M2 3	SIC3: Mettre en œuvre une organisation comptable & fiscale	SIC3: Mettre en œuvre 1	BGA21S03	9999		MATC	33	33		19	14							X	X
M2 4	SIC4: Mettre en œuvre une orga. Comptable & fiscale: PFI	SIC4: Mettre en œuvre 2	BGA21S04	9999		PRU	15	0										X	X
M2 5	SIC5: Construire une posture professionnelle: prof. 1	SIC5: Cons. Post. prof. 1	BGA21S05	9999		MATC	25	25		11	14							X	X
M2 6	SIC6: Construire une posture professionnelle: prof. 2	SIC6: Cons. Post. prof. 2	BGA21S06	9999		PRU	15	0										X	X
M2 7	Portfolio	Portfolio	BGA21S07	9999		PRU	15	0										X	X

															SEMESTRE 2				
MAQUETIE																			
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	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3
SEM 2	Semestre 2		BGA225		30	SEM	419,00	323,00	90,00	175,00	94,00	0,00	90,00						
UE 2.1 A	UE 2.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S2	BGA221AU		10	MOOH	122,00	92,00	16,00	92,00	24,00		30,00						
UE 2.2 A	UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGA222AU		10	MOOH	146,00	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	BGA223AU		10	MOOH	125,00	95,00	14,00	45,00	36,00		30,00						
Aide	Site des ressources et SAE		BGA271																
Ressource 1	Environnement économique	Env Economique	BGA22R01	0500		MATC	24	24	10	4	10						x	x	x
Ressource 2	Droit & vie des organisat. intro. au droit des affaires	Intro droit affaires	BGA22R02	0100		MATC	26	26	14	12							x	x	x
Ressource 3	Droit & vie des orga. - Intro. Fac. des pers. physiques	Faca Pers Physiques	BGA22R03	0200		MATC	12	12	4	8							x	x	x
Ressource 4	Ressources humaines	RH	BGA22R04	0600		MATC	14	14	14								x	x	x
Ressource 5	Management d'activités	Management activités	BGA22R05	0600		MATC	12	12		4	8						x	x	x
Ressource 6	Comptabilité	Comptabilité	BGA22R06	0600		MATC	34	34		30	4						x	x	x
Ressource 7	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGA22R07	2600		MATC	20	20	4	10	6						x	x	x
Ressource 8	Outils numériques de gestion	Outils num. gestion	BGA22R08	2700		MATC	16	16		8	8						x	x	x
Ressource 9	Contrôle de gestion	CG gestion	BGA22R09	0600		MATC	20	20		20							x	x	x
Ressource 10	Finance des organisations	Finance des orga	BGA22R10	0600		MATC	12	12	2	10							x	x	x
Ressource 11	Culture com. & informat. Espre. A/Com. & culture générale	Espression/com culture G	BGA22R11	7100		MATC	16	16	2	6	8						x	x	x
Ressource 12	Culture com. & informationnelle - Anglais appliq. affaires	Anglais	BGA22R12	1100		MATC	18	18		10	8							x	x
Ressource 13	Culture com. et informationnelle - LV2 appliq. aux affaires	LV2 ou anglais rent.	BGA22R13	9999		MATC	10	10		10					OBL	1 sur 3		x	x
Ressource 14	LV2	LV2	BGA22R14	9999		MATC	0	0							OUI			x	x
Ressource 15	Expression théâtrale en français	Espre. theatrale Fran	BGA22R15	0900		MATC	0	0							OUI	AL		x	x
Ressource 16	Expression théâtrale en anglais	Espre. theatrale anglais	BGA22R16	7100		MATC	0	0							OUI	AL		x	x
Ressource 17	Culture com. & informat. Outils numériques de communication	Outils num.com	BGA22R17	2700		MATC	10	10		4	6						x	x	x
Ressource 18	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide Réussite	BGA22R18	9999		MATC	12	12			12						x	x	x
Ressource 19	Outils de pilotage de l'orga. : méthodologie projet	Gestion projet	BGA22R19	0600		MATC	8	8		8								x	x
Ressource 20	Outils de pilotage de l'organisation : méthodes d'analyses	Methodes enquetes	BGA22R20	0600		MATC	4	4		4								x	x
Ressource 21	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGA22R21	9999		MATC	10	10			10							x	x
SAE 1	Imm. orga. march. ou non-marché réél. ou fict.	immersion 1	BGA22S01	9999		MATC	8	8		2	6		40				x	x	x
SAE 2	Imm. orga. march. ou non-marché réél. ou fict. PRJ	immersion 2	BGA22S02	9999		FUJ	40	0									x	x	x
SAE 3	Simul. gest. d'une organisat. dans son environnement	Simul gestion 1	BGA22S03	9999		MATC	37	37		25	12						x	x	x
SAE 4	Simul. gest. d'une organisat. dans son environnement PRJ	Simul gestion 2	BGA22S04	9999		FUJ	40	0									x	x	x
SAE 5	Portfolio	Portfolio	BGA22S05	9999		FUJ	10	0					10				x	x	x
SAE 6	Stage	Stage	BGA22S06	9999		STAT	0	0						2			x	x	x

Identification				Approbation instances			
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)			CFVU - IUT	soumis 9 septembre 2021		approuvé
Libellé formation	BUT 1A Gestion des Entreprises et des Administrations Rangueil			Conseil d'IUT	soumis 23 septembre 2021		approuvé
VDI	B1GZ20 211			CFVU UT3	soumis 21 septembre 2021		approuvé
VET	B1GRZE 211			Date maj	jeudi 2 septembre 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)
	BACHELOR 1ERE ANNEE (TYPE 1)	BUT 1		60	VET	840,0	690,0	117,0	329,5	243,5	0,0	150,0	
SEM 1	Semestre 1		BGRZ1S	30	SEM	420,5	360,5	66,0	178,0	116,5	0,0	60,0	
SEM 2	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	238,58	188,58	31,25	108,33	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	117,83	97,83	17,75	59,83	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	331,08	281,08	45,50	143,58	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	161,08	141,08	24,50	71,08	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	270,33	220,33	40,25	77,58	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	141,58	121,58	23,75	47,08	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

																	SEMESTRE 1		
MAQUETTE																			
Code	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol.)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/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
SEM 1	Semestre 1		BGR215		30	SEM	420,50	360,50	66,00	178,00	114,50	0,00	60,00						
UE 1.1 4 an	UE 1.1 IDENTIFIER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION	PROCESS. DE L'ORGANIS. S1	BGR211AU		10	MOOD	117,83	97,83	17,75	59,83	20,25		20,00						
UE 1.2 4 an	UE 1.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS D'AIDE A LA PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S1	BGR212AU		10	MOOD	161,08	141,08	24,50	73,08	43,50		20,00						
UE 1.3 4 an	UE 1.3 IDENTIFIER LES RELATIONS ENTRE LES PARTIES PRENANTES	RELATION PARTIES PREN. S1	BGR213AU		10	MOOD	143,58	121,58	23,75	47,08	50,75		20,00						
Ann	Liste des ressources et SAE		BGR211L														X	X	X
Ressource 1	Environnement économique	Environnement économique	BGR21R01	0500		MATC	25,5	25,5	10,5	15							X	X	X
Ressource 2	Fondamentaux du droit: Intro au droit et droit des oblig	Intro droit et droit ob	BGR21R02	0100		MATC	28,5	28,5	10,5	18							X	X	X
Ressource 3	Fondamentaux du droit: Institut. Publiques Franç. Européen.	Inst publiques	BGR21R03	0200		MATC	12	12	7,5	4,5							X	X	X
Ressource 4	Fondamentaux du droit: Introduction au droit fiscal	Intro droit fiscal	BGR21R04	0600		MATC	12	12	1,5	10,5							X	X	X
Ressource 5	Ressources humaines	RH	BGR21R05	0600		MATC	11,5	11,5	7,5	4							X	X	X
Ressource 6	Management d'activités	Management	BGR21R06	0600		MATC	18	18	3	6	9						X	X	X
Ressource 7	Environnement sociologique	Env sociologique	BGR21R07	1600		MATC	10,5	10,5	1,5	9							X	X	X
Ressource 8	Comptabilité	Comptabilité	BGR21R08	0600		MATC	48	48		17,5	10,5						X	X	X
Ressource 9	Outils mathématiques de gestion	Maths gestion	BGR21R09	2600		MATC	36	36	9	15	9						X	X	X
Ressource 10	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGR21R10	2700		MATC	10,5	10,5	3	0	7,5						X	X	X
Ressource 11	Culture communicationnelle et informationnelle	Expression/com cult gén	BGR21R11	7100		MATC	24	24		12	12							X	X
Ressource 12	Culture com. & informationnelle: Anglais spécifique affaires	Anglais	BGR21R12	1100		MATC	17,5	17,5		9	8,5							X	X
Ressource 13	Culture communicat. & information.: Outils num. de com.	Outils num.com	BGR21R13	2700		MATC	10,5	10,5			10,5							X	X
Ressource 14	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGR21R14	9999		MATC	21	21	3	12	6						X	X	X
Ressource 15	Outils et pilotage de l'expérimentation	Pilotage organisation	BGR21R15	0600		MATC	9	9	4,5	1,5	3						X	X	X
Ressource 16	Psychologie sociale	Psycho sociale	BGR21R16	1600		MATC	10,5	10,5	4,5	6	0						X	X	X
Ressource 17	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGR21R17	9999		MATC	10,5	10,5			10,5						X	X	X
SAE 1	S1C1 : Situer une orga. dans son environnement.	SAE Situer 1	BGR21S01	9999		MATC	15	15		5	10						X	X	X
SAE 2	S1C2 : Situer une orga. dans son environnement PJU.	SAE Situer 2	BGR21S02	9999		PJU	15	0					15				X	X	X
SAE 3	S1C3 : Mettre en œuvre une organisation comptable & fiscale	SAE Mise en œuvre 1	BGR21S03	9999		MATC	15	15		5	10						X	X	X
SAE 4	S1C4 : Mettre en œuvre une orga. comptable & fiscale PJU.	SAE Mise en œuvre 2	BGR21S04	9999		PJU	15	0					15				X	X	X
SAE 5	S1C5 : Construire une posture professionnelle	SAE construire 1	BGR21S05	9999		MATC	15	15		5	10						X	X	X
SAE 6	S1C6 : Construire une posture professionnelle PJU	SAE construire 2	BGR21S06	9999		PJU	15	0					15				X	X	X
SAE 7	Portfolio	Portfolio	BGR21S07	9999		PJU	15	0					15				X	X	X

																	SEMESTRE 2		
MAQUETTE																	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3
Type	Libellé long (60 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code A-POSEE (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 ?	Remarque	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3
SM2	Semestre 2		BGR225		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	BGR221AU		10	MOO	120,75	90,75	13,50	48,50	28,75		30,00						
UE 2.2 A	UE 2.2 IDENTIFIER LES ELEMENTS PRISE DE DECISION	ELEMENTS PRISE DECISION S2	BGR222AU		10	MOO	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	BGR223AU		10	MOO	128,75	98,75	16,50	30,50	51,75		30,00						
Site	Site des ressources et SAE		BGR22L																
Ressource 2	Environnement économique	Env économique	BGR22R01	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	Droit affaires	BGR22R02	0100		MATC	28,5	28,5	15	13,5							x	x	x
Ressource 2	Droit & vie des orga. : Intro. fisc. des pers physiques	Fisca Pers Physiques	BGR22R03	0200		MATC	13,5	13,5		13,5							x	x	
Ressource 4	Ressources humaines	RH	BGR22R04	0600		MATC	15	15	7,5	7,5								x	x
Ressource 5	Management d'activités	Management activités	BGR22R05	0600		MATC	15	15	3	3	9						x	x	
Ressource 6	Comptabilité	Comptabilité	BGR22R06	0600		MATC	34,5	34,5		24	10,5							x	x
Ressource 7	Outils mathématiques de gestion	Outils num gestion	BGR22R07	2600		MATC	19,5	19,5	6	10,5	3							x	
Ressource 8	Outils numériques de gestion	Outils num gestion	BGR22R08	2700		MATC	15	15	3	0	12							x	x
Ressource 8	Contrôle de gestion	Cde gestion	BGR22R09	0600		MATC	22,5	22,5		22,5								x	x
Ressource 10	Finance des organisations	Finance des orga	BGR22R10	0600		MATC	13,5	13,5	1,5	12								x	x
Ressource 11	Culture com. & inform. : Express/Com. & culture générale	Expression/comm cult gén	BGR22R11	7100		MATC	19,5	19,5	1,5		18							x	x
Ressource 12	Culture com. & informationnelle : Anglais appliquée affaires	Anglais	BGR22R12	1100		MATC	16,5	16,5		9	7,5								+ 2 h TP de CRIL
Ressource 13	Culture com. & informationnelle : LV2 appliquée aux affaires	LV2 ou anglais renforcé	BGR22R13	9999		MATC	19	19		12	7				OUI				+ 2 h TP au CRIL 1 sur 2
Ressource 14	LV2	LV2	BGR22R14	1400		MATC	0	0							OUI				
Ressource 15	Anglais renforcé	Anglais renforcé	BGR22R15	1100		MATC	0	0							OUI	AL			
Ressource 16	Culture com. & informat. : Outils numériques de communication	Outils num com	BGR22R16	2700		MATC	10,5	10,5			10,5								
Ressource 17	Aide aux Apprentissages et à la Réussite	Aide réussite	BGR22R17	9999		MATC	10,5	10,5	3	4,5	3								
Ressource 18	Outils de pilotage de l'orga : méthod. de gestion de projet	Gestion projet	BGR22R18	0600		MATC	10,5	10,5	3	0	7,5								
Ressource 19	Outils de pilotage de l'organisation : méthodes d'enquêtes	Méthodes enquêtes	BGR22R19	0600		MATC	9	9		6	3								
Ressource 20	Projet Personnel et Professionnel	PPP	BGR22R20	9999		MATC	10,5	10,5			10,5								
SAE 1	SAE1C2C3-1 Imm. orga march ou non-marché réél.	Immersion 1	BGR22S01	9999		MATC	9	9			9								
SAE 2	SAE1C2C3-1 Imm. orga march ou non-marché réél. PRU	Immersion 2	BGR22S02	9999		PRU	40	0					40						
SAE 3	SAE1C2C3-2 Simul. gest. organisat. dans son environnement	Simul gestion 1	BGR22S03	9999		MATC	9	9			9								
SAE 4	SAE1C2C3-2 Simul. gest. organisat. dans son environ. PRU	Simul gestion 2	BGR22S04	9999		PRU	40	0					40						
SAE 5	Portfolio	Portfolio	BGR22S05	9999		PRU	10	0					10						
SAE 6	Stage	Stage	BGR22S06	9999		STAT	0	0						3					

Identification				Approbation instances		
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)			CFVU - IUT	approuvé 09 septembre 2021	approuvé
Libellé formation	BUT 1A Génie Civil - Construction Durable			Conseil d'IUT	soumis 23 septembre 2021	approuvé
VDI	B1LZZD 211			CFVU UT3	soumis 21 septembre 2021	approuvé
VET	B1LTZE 211			Date maj	jeudi 9 septembre 2021	
Département / CIP	GCCD / CIV					
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 2)	BUT 1		60	VET	966,5	821,5	124,5	398,0	299,0	0,0	145,0	
Semestre 1		BLTZ1S	30	SEM	506,5	433,5	66,0	228,5	139,0	0,0	73,0	
Semestre 2		BLTZ2S	30	SEM	460,0	388,0	58,5	169,5	160,0	0,0	72,0	3
Bloc Connaiss. Comp. SOLUTION TECH. EN BATIMENT NIVEAU 1	BCC NIVEAU 1	B1LTZ1AB		BLCC	195,75	165,75	16,15	90,4	59,2	0	30	
UE 1.1 REPRÉSENTER 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 REPRÉSENTER 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		BLCC	194,5	164,5	21,4	65,9	77,2	0	30	
UE 1.2 REPRÉSENTER 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 REPRÉSENTER 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		BLCC	200,25	170,25	23,65	95,4	51,2	0	30	
UE 1.3 MAÎTRISER LES CONCEPTS FONDOTAUX 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 FONDOTAUX 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		BLCC	190,25	160,25	21,15	90,4	48,7	0	30	
UE 1.4 S'INITIER AU CHIFFRAGE ET À LA PREPA. DES TRAVAUX	ORGANISATION S1	BLTZ14AU	6	MODI	97,45	82,45	10,95	46,80	24,70	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		BLCC	185,75	160,75	42,15	55,9	62,7	0	25	
UE 1.5 CARACTERISER CONSTITUANTS OUVRAGE EXIST. PROJET	MATERIAUX ET PRODUITS S1	BLTZ15AU	6	MODI	98,95	85,95	18,45	30,80	36,70	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	25,00	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					
																	MAQUETTE					
nom	Libellé long (50 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code APOGEE (Réserve Scol)	CNU	ECTS	Nature	Total heure	Total heures CM/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	
NOM1	Semestre 1		BL7319		30	SEM	540,50	433,50	66,00	228,50	139,00	6,00	79,00									
NOM1.1	UE 1.1 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BÂTIMENT	TECHNOLOGIE BAT 11	BL7319A		6	MCOH	95,45	84,45	10,45	60,80	13,20		15,00									
NOM1.2	UE 1.2 REPRESENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES TRAVAIL	TECHNOLOGIE TP 11	BL7319B		6	MCOH	106,90	83,20	9,30	38,30	17,20		15,00									
NOM1.3	UE 1.3 MAITRISE DES CONCEPTS FONDAMENTAUX AU DIMENSIONNEMENT	DIMENSIONNEMENT 11	BL7319C		6	MCOH	110,45	95,45	14,45	51,80	27,20		15,00									
NOM1.4	UE 1.4 FINIR AU CHIFFRAGE ET AU PRIX DES TRAVAUX	ORGANISATION 11	BL7319D		6	MCOH	97,45	82,45	10,95	48,80	24,74		15,00									
NOM1.5	UE 1.5 LES CARACTERES CONSTITUTIFS D'UN TRAVAIL DE PROJET	MATERIAUX ET PRODUITS 11	BL7319E		6	MCOH	86,95	85,95	18,45	30,80	36,70		13,00									
NOM1.6	liste des ressources et SM		BL7319																			
NOM1.7	Méthode de Travail Un et Doute Info	MTUJ	BL7319F	2700		MATC	20	20	2	8	10						X	X	X	X	X	
NOM1.8	Mathématiques 1	MAT1	BL7319G	3600		MATC	30	30	9	23	8						X	X	X	X	X	
NOM1.9	Expression-Communication 1	COMM	BL7319H	7100		MATC	26	26		24	2							X	X	X	X	
NOM1.10	Anglais 1	ANGL	BL7319I	1100		MATC	26	26		26								X	X	X	X	
NOM1.11	Technologie Gros Œuvre du Bâti	TOG	BL7319J	8000		MATC	14	14	1	8												
NOM1.12	Devis / Lecture de plans	DESVN1	BL7319K	6000		MATC	24	24		24												
NOM1.13	Structures Portantes	SP	BL7319L	6000		MATC	8,5	8,5	4,5	4								X				
NOM1.14	Technologie des Travaux Publics 1	TP1	BL7319M	8000		MATC	14	14	6	8												
NOM1.15	Topographie 1	TOP1	BL7319N	6000		MATC	12	12	1,5	10,5	10								X			
NOM1.16	Mécanique des Structures	MS	BL7319O	6000		MATC	30	30	6	18	8											
NOM1.17	Mécanique des Milieux Continus	MC	BL7319P	6000		MATC	30	30	6	16	8								X			
NOM1.18	Intégration et Développement de leur Entournement	IN	BL7319Q	6000		MATC	11,5	11,5	6,5	3										X	X	
NOM1.19	Modèles Constructifs 1	MCL	BL7319R	6000		MATC	16	16		8	8										X	
NOM1.20	Chiffrage et Session Financière 1	CIF1	BL7319S	6000		MATC	20,5	20,5	4,5	16												
NOM1.21	Fonctions des Composants des Bâti	FCB	BL7319T	6000		MATC	20	20	5	8	12										X	
NOM1.22	Connaissance des Principaux Matériaux	MM	BL7319U	6000		MATC	27	27	12	3	12						X	X	X	X	X	
NOM1.23	PROJ	PROJ	BL7319V	6000		MATC	13	12	8	4							X	X	X	X	X	
NOM1.24	Etude d'Exécution d'un Ouvrage de Béton	SA1.1 EXE01	BL7319W	6000		MATC	17	17		9	8			13								
NOM1.25	Travaux d'Exécution d'un Ouvrage de Béton en PRU	SA1.1 EXE01	BL7319X	6000		PRU	13	0														
NOM1.26	Projet d'Ouvrage d'Art	SA1.2 PROJ01	BL7319Y	6000		MATC	8	8		2	6											
NOM1.27	Projet d'Ouvrage d'Art PRU	SA1.2 PROJ02	BL7319Z	6000		PRU	13	0						14								
NOM1.28	Travaux Simples Paramétriques et d'Exécution	SA1.3 TR01	BL7320A	6000		MATC	6	6			5											
NOM1.29	Modélisation Élément de Structure & Chargement PRU	SA1.4 MODELSTRUCT1	BL7320B	6000		MATC	3	3			3										X	
NOM1.30	Modélisation Élément de Structure & Chargement PRU	SA1.4 MODELSTRUCT2	BL7320C	6000		PRU	7	0						7							X	
NOM1.31	Représentation et Modélisation des Nœuds	SA1.5 MODELNODE	BL7320D	6000		MATC	3	3			3										X	
NOM1.32	Représentation et Modélisation des Nœuds PRU	SA1.5 MODELNODE	BL7320E	6000		PRU	6	0						6							X	
NOM1.33	Devis d'un Ouvrage Simple	SA1.6 DEV1	BL7320F	6000		MATC	15	15		5	10											
NOM1.34	Devis d'un Ouvrage Simple PRU	SA1.6 DEV1	BL7320G	6000		PRU	13	0						13								
NOM1.35	Etat des Lieux d'un Ouvrage Simple	SA1.7 EL01	BL7320H	6000		MATC	8	8		2	6											
NOM1.36	Etat des Lieux d'un Ouvrage Simple PRU	SA1.7 EL01	BL7320I	6000		PRU	11	0						11								
NOM1.37	Portails	Portails 1	BL7320J	6000		MATC	2	2			2						X	X	X	X	X	
NOM1.38	Portails PRU	Portails 2	BL7320K	6000		PRU	10	0						10			X	X	X	X	X	

																SEMESTRE 2								
NOM	Libellé long (80 caractères)	Libellé court (25 caractères)	Code AF0001 (Réserve Soc.)	CNU	ECTS	NATURE	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 3,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 13	UE 14	UE 15	UE 16	UE 17			
0002	Séquence 2		BL7225		30	SEM	460,00	100,00	50,50	100,50	100,00	6,00	72,00											
UE 13.04	UE 2.1 REPRÉSENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BÂTIMENT	TECHNOLOGIE BAT 12	BL7223AU		6	MCOH	96,00	81,30	5,70	29,60	46,00		15,00											
UE 13.04	UE 2.2 REPRÉSENTER DES SOLUTIONS TECHNIQUES BÂTIMENT	TECHNOLOGIE TP 12	BL7223AU		6	MCOH	96,00	79,40	11,70	27,60	40,00		15,00											
UE 13.04	UE 2.3 MATÉRIER LES CONCEPTS FONCTIONNELS AU DÉVELOPPEMENT DE LA PRÉF. DES TRAVAUX	DIMENSIONNEMENT 12	BL7223AU		6	MCOH	93,60	74,82	7,38	43,60	24,00		15,00											
UE 13.04	UE 2.4 INTERPRÉTER AU CONSTAT ET À LA PRÉF. DES TRAVAUX UE 2.5 CARACTÉRISER LES CONSTITUANTS QUANTITATIVEMENT	ORGANISATION 12	BL7223AU		6	MCOH	92,40	77,80	10,20	42,60	24,00		15,00											
UE 13.04	UE 2.5 CARACTÉRISER LES CONSTITUANTS QUANTITATIVEMENT	MATÉRIEL ET PRODUITS 12	BL7223AU		6	MCOH	86,40	74,80	13,70	25,10	26,00		12,00											
Aut	Solde des ressources et SAE		BL7225																					
Nature 1	Mathématiques 2	MAT3	BL722601	9000		MATC	32	30	6	16	8						X	X	X	X	X			
Nature 2	Expression Communication 2	COM2	BL722602	7100		MATC	26	26		26								Aut 9	X	X	X	X	X	
Nature 3	Anglais 2	ANG2	BL722603	1100		MATC	26	26		26									+ 2,5 heures TD CRL	X	X	X	X	X
Nature 4	Devis - Lecture de Plans 2	DESIN2	BL722604	8000		MATC	26	16			10								X					
Nature 5	Technologie Corps d'Etat Secondaire	FCS3	BL722605	6000		MATC	20,5	20,5	4,5	11	4								Aut 9	X				
Nature 6	Topographie 2	TOP2	BL722606	6000		MATC	24	24		4	20									X				
Nature 7	Technologie des Travaux Publics 2	TP2	BL722607	6000		MATC	18,5	18,5	4,5	8	8									X				
Nature 8	Mécanique des Structures 2	MS2	BL722608	6000		MATC	28	28	6	14	8										X			
Nature 9	Transforms Thermiques et Hydrauliques dans les Pores	TH2	BL722609	6000		MATC	24	24		16	8										X			
Nature 10	Modélisation Concrète 2	MC2	BL722610	6000		MATC	18	18	6	8	4											X		
Nature 11	Organisation et Conduite de Chantier 1	OCC1	BL722611	6000		MATC	15	15	3	12												X		
Nature 12	Qualité Sécurité Environnement 1	QSE1	BL722612	6000		MATC	8	8		4	4												X	
Nature 13	Matériaux Granulaires, Sols et Remblais Bétoniers	MAT	BL722613	6000		MATC	29	29	12	5	12												X	
Nature 14	Matériaux Liant, Bétons et Enduits	MAT	BL722614	6000		MATC	28	28	12	4	12												X	
Nature 15	Technique Environnementale des Matériaux et des Structures	TEVE	BL722615	6000		MATC	8,5	8,5	4,5	4	0									Aut 9				X
Nature 16	FFF2	FFF2	BL722616	6000		MATC	10	10			10												X	
SAE 1	Projet d'Aménagement/ Extension de Bâtiment	SAE 2.1 PROAM1	BL722617	6000		MATC	14	14		7	10											X		
SAE 2	Projet d'Aménagement/ Extension de Bâtiment PU	SAE 2.1 PROAM2	BL722618	6000		PRU	13	0					13									X		
SAE 3	Projet de Voies et de Réseau Divers	SAE 2.2 VRD1	BL722619	6000		MATC	7,5	7,5		3,5	4											X		
SAE 4	Projet de Voies et de Réseau Divers PU	SAE 2.2 VRD2	BL722620	6000		PRU	13	0					13									X		
SAE 5	Plan de Complexité Planimétrique et Altimétrique	SAE 2.3 TOP02	BL722621	6000		MATC	8	8			8											X		
SAE 6	Solutions et Déformations par Capot et Déplacement	SAE 2.4 SolDef01	BL722622	6000		MATC	2	2			2											X		
SAE 7	Solutions et Déformations par Capot Professionnel PU	SAE 2.4 SolDef02	BL722623	6000		PRU	8	0					8									X		
SAE 8	Solutions pour satisfaire des contraintes géométriques	SAE 2.5 HyTher1	BL722624	6000		MATC	7	2			7											X		
SAE 9	Solutions pour satisfaire des contraintes géométriques PU	SAE 2.5 HyTher2	BL722625	6000		PRU	7	0					7									X		
SAE 10	Planification de Travaux Simples	SAE 2.6 PFS	BL722626	6000		MATC	14	14		7	12												X	
SAE 11	Planification de Travaux Simples PU	SAE 2.6 PFS	BL722627	6000		PRU	13	0					13										X	
SAE 12	Caractéristiques & Pièces Techniques de Suite de Structure	SAE 2.7 CAR101	BL722628	6000		MATC	5	5		1	4												X	
SAE 13	Caractéristiques & Pièces Techniques de Suite de Structure PU	SAE 2.7 CAR102	BL722629	6000		PRU	10	0					10										X	
SAE 14	Formes	FC1	BL722630	9999		MATC	2	2			2											X	X	X
SAE 15	Formes PU	FC2	BL722631	9999		PRU	10	0					10									X	X	X
SAE 16	Stage 1	STA1	BL722632	9999		STAT	0	0														X	X	X

Identification				Approbation instances				
Composante	IUT (Toulouse - Auch - Castres)			CFVU - IUT	approuvé 17 juin 21			approuvé
Libellé formation	BUT 1A Génie Mécanique et Productique			Conseil d'IUT	soumis 23 septembre 2021			approuvé
VDI	B1PZZD 211			CFVU UT3	soumis 21 septembre 2021			approuvé
VET	B1PTZE 211			Date maj	jeudi 16 septembre 2021			
Département / CIP	GMP / GMP							
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	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	204,25	173,5	30,25	40,875	74,375	28	30,75	
UE 1.1 DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S1	BPTZ11AU	5	MODI	151,75	134,75	19,38	26,25	68,13	21,00	17,00	
UE 2.1 DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S2	BPTZ21AU	5	MODI	52,50	38,75	10,88	14,63	6,25	7,00	13,75	
Bloc Connaiss. Comp DEVELOPPER NIVEAU 1	DEVELOPPER NIVEAU 1	B1PTZ2AB		BLCC	303,5	251,75	57,25	113,375	78,125	3	51,75	
UE 1.2 PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S1	BPTZ12AU	10	MODI	118,25	96,25	22,38	44,25	29,63	0,00	22,00	
UE 2.2 PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S2	BPTZ22AU	10	MODI	185,25	155,50	34,88	69,13	48,50	3,00	29,75	
Bloc Connaiss. Comp REALISER NIVEAU 1	REALISER NIVEAU 1	B1PTZ3AB		BLCC	339,75	282	44,5	70,625	82,875	84	57,75	
UE 1.3 CONCRETISER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRETISER SOLUTION S1	BPTZ13AU	10	MODI	153,50	126,50	19,88	30,00	44,63	32,00	27,00	
UE 2.3 CONCRETISER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRETISER SOLUTION S2	BPTZ23AU	10	MODI	186,25	155,50	24,63	40,63	38,25	52,00	30,75	
Bloc Connaiss. Comp EXPLOITER NIVEAU 1	EXPLOITER NIVEAU 1	B1PTZ4AB		BLCC	143	103,25	13,5	25,125	56,625	8	39,75	
UE 1.4 DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S1	BPTZ14AU	5	MODI	38,00	24,00	3,38	6,00	14,63	0,00	14,00	
UE 2.4 DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S2	BPTZ24AU	5	MODI	105,00	79,25	10,13	19,13	42,00	8,00	25,75	

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

															SEMESTRE 1														
															MAQUETTE														
Code	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 1,5	heures de projet	Stage (en semaines)	ELP à choix ?	Remarque	UE 1.1	UE 1.2	UE 1.3	UE 1.4									
SEM 1	Semestre 1		BPT215		30	SEM	461,50	381,50	65,00	106,50	157,00	53,00	80,00																
UE 1.1.01	UE 1.1 DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S1	BPT21A10		5	MOOD	151,75	134,75	19,38	26,25	48,13	21,00	17,00																
UE 1.2.01	UE 1.2 PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S1	BPT21A11		10	MOOD	118,25	96,25	22,38	44,25	29,63	0,00	22,00																
UE 1.3.01	UE 1.3 CONCRETISER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRETISER SOLUTION S1	BPT21A12		10	MOOD	153,50	126,50	19,63	30,00	44,63	31,00	27,00																
UE 1.4.01	UE 1.4 DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S1	BPT21A13		5	MOOD	38,00	24,00	3,38	6,00	14,63	0,00	14,00																
RES	Liste des ressources et SAE		BPT211																										
Resourc 1	Mecanique S1	MECA S1	BPT21R01	6000		MATC	25,5	25,5	6	13,5	6						X												
Resourc 2	Sciences Des Materiaux S1	SCM S1	BPT21R02	6000		MATT	17,5	17,5	6	4,5			3				X												
Resourc 3	Mathematiques appliquees et Outils Scientifiques S1 - UE1	OS S1 UE1	BPT21R03	2600		MATC	25,5	25,5			25,5						X		X										
Resourc 4	Mathematiques appliquees et Outils Scientifiques S1 - UE2	MATHS S1	BPT21R04	2600		MATC	34,5	34,5	10,5	24							X		X										
Resourc 5	Ingénierie de construction mécanique S1 UE2	CM S1.2	BPT21R05	6000		MATC	25,5	25,5	3	4,5	18									X									
Resourc 6	Ingénierie de construction mécanique S1 UE3	CM S1.3	BPT21R06	6000		MATC	21	21		3	18						X		X	X									
Resourc 7	Outils pour l'Ingénierie S1	OUTILS S1	BPT21R07	6000		MATC	25,5	25,5	3	4,5	18						X		X	X									
Resourc 8	Production Methodes S1 UE1	PROD S1.1	BPT21R08	6000		MATC	7,5	7,5	3	1,5	3						X												
Resourc 9	Production Methodes S1 UE1	PROD S1.1	BPT21R09	6000		MATT	14	14					14				X												
Resourc 10	Production Methodes S1 UE1	PROD S1.3	BPT21R10	6000		MATT	30	30	3	6			21							X									
Resourc 11	Production Methodes S1 UE1	PROD S1.3	BPT21R11	6000		MATC	3	3			3									X									
Resourc 12	Metrologie S1	METRO S1	BPT21R12	6000		MATT	10	10	1,5	1,5			7				X												
Resourc 13	Electricite - Electronique S1	ELEC S1	BPT21R13	6300		MATC	24	24	4,5	13,5	6						X	X	X	X	X								
Resourc 14	Expression Communication S1	EC S1	BPT21R14	9000		MATC	25,5	25,5	3	9	13,5						X		X	X	X								
Resourc 15	Anglais S1	ANGLAIS S1	BPT21R15	1100		MATC	18	18			18						X		X	X	X								
Resourc 16	Projet Personnel et Professionnel S1	PPP S1	BPT21R16	9999		MATC	16,5	16,5	4,5	3	9						X		X	X	X								
Resourc 17	Sciences Aéronautiques S1	SA S1	BPT21R17	6200		MATC	35	35	11	12	12								X	X	X								
SAE 1	SAE 1.1 Analyse d'un mécanisme	SAE11 Analyse mecanisme 1	BPT21S01	6000		MATC	5,5	5,5	1,5		4		35				X												
SAE 2	SAE 1.1 Analyse d'un mécanisme Projet	SAE11 Analyse mecanisme 2	BPT21S02	6000		PRJ	15	0											X										
SAE 3	SAE 1.2 Modification d'un composant mécanique	SAE12 Modif. comp. Mec. 1	BPT21S03	6000		MATC	4,5	4,5	1,5		3		20						X										
SAE 4	SAE 1.2 Modification d'un composant mécanique Projet	SAE12 Modif. comp. Mec. 2	BPT21S04	6000		PRJ	20	0												X									
SAE 5	SAE 1.3 De la maquette au prototype	SAE13 Maquette proto. 1	BPT21S05	6000		MATT	8,5	8,5	1,5	3			25								X								
SAE 6	SAE 1.3 De la maquette au prototype Projet	SAE13 Maquette proto. 2	BPT21S06	6000		PRJ	25	0													X								
SAE 7	SAE 1.4 Organisation structurée de l'entreprise	SAE14 Orga. Structur. 1	BPT21S07	9000		MATC	4,5	4,5	1,5	3			12								X								
SAE 8	SAE 1.4 Organisation structurée de l'entreprise Projet	SAE14 Orga. Structur. 2	BPT21S08	9000		PRJ	12	0													X								
SAE 9	Portfolio S1	Portfolio S1	BPT21S09	9999		PRJ	8	0									X	X	X	X	X								

Sem	Libelle long (50 caractères)	Libelle court (25 caractères)	Code AFOGIE (Réserve Sup)	CNU	ECTS	Nature	Total heures	Total heures CM/TP/TP	CM	TD	TP	TP 5,5	Heures de projet	Stage (en semaines)	EUF à choix ?	Remarque	SEMESTRE 2			
																	UE 2.1	UE 2.2	UE 2.3	UE 2.4
Sem 2	MAQUETTE																			
Sem 2	UE 2.1 DETERMINER LE BESOIN D'UN CLIENT DANS UN CAS SIMPLE	DETERMINER LE BESOIN S2	BPT221		5	SEM	32,00	32,00	32,00											
Sem 2	UE 2.2 PROPOSER DES SOLUTIONS DANS UN CAS SIMPLE	PROPOSER SOLUTIONS S2	BPT221AU		10	MOO	185,25	155,50	34,80	16,11	48,50	3,00	25,75							
Sem 2	UE 2.3 CONCESTRER UNE SOLUTION SIMPLE	CONCRESTRER SOLUTION S2	BPT221AU		10	MOO	185,25	155,50	34,80	16,11	48,50	3,00	25,75							
Sem 2	UE 2.4 DETERMINER LES SOURCES D'INFORMATION EN ENTREPRISE	DETERMINER S2	BPT221AU		5	MOO	105,00	79,25	10,13	19,13	42,00	8,00	25,75							
Sem 2	Tota des ressources et SAE		BPT221																	
Sem 2	Mécanique S2	MEC S2	BPT2201	6000		MATC	27	27	7,5	14,5	3									
Sem 2	Diversification Des Structures S2	DOS S2	BPT2202	6000		MATC	27,5	27,5	6	14	7,5									
Sem 2	Sciences Des Matériaux S2	SDM S2	BPT2203	6000		MATF	19,5	19,5	6	7,5		8								
Sem 2	Mathématiques appliquées et Outils Scientifiques S2	MATH S2	BPT2204	2500		MATC	25,5	25,5	7,5	18										
Sem 2	Ingénierie de construction mécanique S2 2	CM S2 2	BPT2205	6000		MATC	21,5	21,5	3	4,5	14									
Sem 2	Ingénierie de construction mécanique S2 3	CM S2 3	BPT2206	6000		MATC	24,5	24,5	2,5	3	22									
Sem 2	Outils pour l'ingénierie S2	OUTO S2	BPT2207	6000		MATC	23,5	23,5	4,5	9										
Sem 2	Production Méthodes S2 1	PROD S2 1	BPT2208	6000		MATF	20	20	4,5	7,5		8								
Sem 2	Production Méthodes S2 3	PROD S2 3	BPT2209	6000		MATF	24,5	24,5	3	7,5		44								
Sem 2	Production Méthodes S2 2	PROD S2 2	BPT2210	6000		MATC	8	8			3									
Sem 2	Métrologie S2	METRO S2	BPT2211	6000		MATF	15,5	15,5	1,5	6		8								
Sem 2	Organisation et Pilotage industriel S2	OPIS2	BPT2212	6000		MATC	29,5	29,5	4,5	10,5	14,5									
Sem 2	Automatisme S2	AUTO S2	BPT2213	6300		MATC	29,5	29,5	4,5	10,5	10,5									
Sem 2	Informatique S2	INFO S2	BPT2214	3700		MATC	18	18	1,5	3	13,5									
Sem 2	Expression Communautaire S2	EC S2	BPT2215	9000		MATC	21	21	4,5	7,5	9									
Sem 2	Anglais S2	ANGLAIS S2	BPT2216	1100		MATC	15	15			15									
Sem 2	Préjet Personnel et Professionnel S2	PPP S2	BPT2217	9999		MATC	10	10	3	3	4									
Sem 2	Sciences Aéronautiques S2	SA S2	BPT2218	6300		MATC	27	27	10	8	9									
Sem 2	SAE 2.1 Spécification des processus d'élaboration	SA21 Specific Proc. 1	BPT2201	6000		MATC	4,5	4,5	1,5	3										
Sem 2	SAE 2.1 Spécification des processus d'élaboration (PU)	SA21 Specific Proc. 2	BPT2202	6000		PEL	12	0				12								
Sem 2	SAE 2.2 Implantation d'un Aér. robuste	SA22 Implantation (rot. 1)	BPT2203	6300		MATC	4,5	4,5	1,5	3										
Sem 2	SAE 2.2 Implantation d'un Aér. robuste (PU)	SA22 Implantation (rot. 2)	BPT2204	6300		PEL	20	0				20								
Sem 2	SAE 2.23-C2 Dimensionnement et conception	SA223C2 Dimension. 1	BPT2205	6000		MATC	4,5	4,5	1,5	3										
Sem 2	SAE 2.23-C3 Dimensionnement et conception (PU)	SA223C3 Dimension. 2	BPT2206	6000		PEL	8	0				8								
Sem 2	SAE 2.3 Fabrication d'une pièce	SA23 Fabrication pièce 1	BPT2207	6000		MATF	8,5	8,5	1,5	3		8								
Sem 2	SAE 2.3 Fabrication d'une pièce (PU)	SA23 Fabrication pièce 2	BPT2208	6000		PEL	22	0				22								
Sem 2	SAE 2.23-C3 Dimensionnement et conception	SA223C3 Dimension. 1	BPT2209	6000		MATC	3	3			3									
Sem 2	SAE 2.23-C3 Dimensionnement et conception (PU)	SA223C3 Dimension. 2	BPT2210	6000		PEL	7	0				7								
Sem 2	SAE 2.4 Pilotage d'une production robuste (PU)	SA24 Pilotage prod. 1	BPT2211	6000		MATC	6	6	1,5	1,5	3									
Sem 2	SAE 2.4 Pilotage d'une production robuste (PU)	SA24 Pilotage prod. 2	BPT2212	6000		PEL	24	0				24								
Sem 2	Portfolio	Portfolio	BPT2213	9999		PEL	7	0				7								