

Approbation des demandes de double encadrement, de l'ajout de 7 heures de TP, et de la mise en conformité des SE du département des sciences pharmaceutiques

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 12 novembre 2024

Délibération 2024/11/CFVU – 117

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

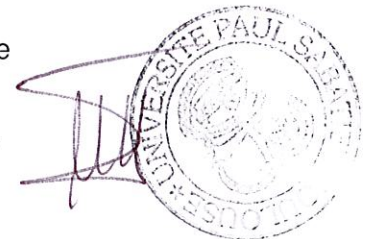
Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les demandes de double encadrement TD/TP, l'ajout de 7 heures de TP pour l'UE Activités spécialisées à l'officine/Dermo Cos, et la mise en conformité des structures d'enseignement du département des sciences pharmaceutiques de la Faculté de Santé.

Toulouse, le 12 novembre 2024

La Présidente

Odile RAUZY



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 20

Nombre de voix favorables : 20
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Demande double encadrement TD/TP Département des sciences pharmaceutiques

Formations (Parcours)	Codes (Éléments)	Libellés (Éléments)	DEMANDES DE DÉROGATIONS A PARTIR DE 2024-25 TP (49) et TD (18)	
DFGSP2 Semestre 3	NFSA3AA1	Apprentissage techniques et gestes de base	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSA3AD2	Informatique numérique & outils de communication Pratique	Double encadrement	Double encadrement
DFGSP2 Semestre 3	NFSA3AE1	Base de physiologie 1	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSA3AF2	Physiologie cellulaire & hématologie Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSA3AI2	Biodiversité & mycologie.1. Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSA3AJ2	Sciences. analytiques - pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSA4AA2	Biophysique & physique analytique pour le médicament Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSA4AC2	Biodiversité.2 botanique Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSA4AD2	Biodiversité 3 de la microbiologie aux vertébrés Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSA4AE2	Sciences pharmacologiques.Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSA4AF2	Formulation fabrication des médicaments. Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSA4AG1	TP Biotechnologies	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSA4AJ3	Chimie organique & générale 2.Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSA5AA2	Vasam 1 Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSA5AB2	Vasam 2 Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSA5AD2	Toxicologie Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSA5AG2	Biopharmacie Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSA6AA1	ECI Neuropsychiatrie Théorie	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSA6AD2	Travaux pratiques coordonnés Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSA6AE1	Anglais Théorie		Double encadrement
DFGSP3 Semestre 6	NFSA6AF2	Immunologie Fondamentale Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSA6AG2	TP des ECI Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSA6AH1	Objectifs professionnels analyse critique & Communication Théo.	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAIOA2	Identification Matières Pratique	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAPOR2	Chimie pour le Médicament Pratique	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAPOU2	Signalisations et Cibles Pratique	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAPOV1	Application des Biostatistiques Théorie	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAPOY2	Initiation à la Vaccinologie Pratique	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAPOX2	Diagnostics moléculaires en biologie clinique PRATIQUE	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAPOW1	Eau-Santé	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAIOB1	Aspects Fondamentaux de la Chimie Organique		Double encadrement
UES OPTIONNELLES DFG		Consolidation des connaissances		Double encadrement
DFASP 1 Semestre 7	NFSA7AC2	Infectiologie 1 parasitologie et mycologie médicale Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 7	NFSA7AD2	Infectiologie 2 bactériologie et Hygiène Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 7	NFSA7AE2	Infectiologie 3 virologie et vaccination Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 7	NFSA7AF2	Affections immunologiques & hématologiques Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 8	NFSA8AF2	Dispositifs médicaux Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 8	NFSA8CB2	Plantes médicinales	Double encadrement	
DFASP1		Education thérapeutique 8,3	Double encadrement	
DFA1 Officine	NFSAMOM1	Conseil en cosmétologie en officine	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFA	NFSAMOB1	Prise en Charge de l'allergie	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFA	NFSA8CA1	Activités spécialisées à l'Officine Dermo-Cosmetologie/ Eaux Thermales		Double encadrement
UES OPTIONNELLES DFA	NFSAMO1	Contrôle d'une forme pharmaceutique	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFA	NFSAMOQ1	Matériel médical a l'officine	Double encadrement	
M1 SMPS PPQPS	NPSP7AB1	Méthodes d'analyses et contrôle qualité des produits de santé		Double encadrement
M1 SMPS PPQPS	NPSP8AB1	Mise en forme et biodisponibilité des médicaments		Double encadrement
M1 SMPS PPQPS	NPSP8AC1	Biomatériaux : matériaux pour la santé		Double encadrement

DFASP2 INDUSTRIE	H DFA29AM	RECHERCHE DEVELOPPEMENT ENREG. COMMERCIALISATION MED.		Double encadrement
DFASP2 INDUSTRIE	H DFA2ADM	RECHERCHE & DEVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE		Double encadrement
DFASP2 INTERNAT	H DFA29IM	UE INTERNAT		Double encadrement
DFASP2 3 Parcours	H DFA2ABM	DOSSIER PATIENT		Double encadrement
DFASP2 OFFICINE	H DFA29FM	PREPARATIONS MAGISTRALES & OFFICINALES	Double encadrement	
M2 SMPS PARC MPP	N PSM9AF1	Les modèles physiologiques Pharmacocinétiques (PB-PK)		Double encadrement
M2 SMPS PARC PPQPS	N PSM9AC1	Connaissances transversales pluridisciplinaires	Double encadrement	
M2 SMPS PARC PPQPS	N PSM9AA1	Atelier pratique	Double encadrement	
M2 SMPS PARC PPQPS	N PSM9AA2	Atelier pratique	Double encadrement	
M2 SMPS Matière commune	N PSM9AD3	Développement galénique-formulation	Double encadrement	
M2 SMPS Matière commune	N PSM9AB1	Anglais		Double encadrement
M2 SMPS Matière commune	N PSM9AA1	Atelier pratique		Double encadrement
3CC OFFICINE	H DO112M	PRODUITS DE SANTE		Double encadrement
3CC OFFICINE	H DO113M	INTOXICATIONS COURANTES	Double encadrement	
3CC OFFICINE	H DO1171	Decouverte vie professionnelle de l'officine experimentale	Double encadrement	
3CC OFFICINE		TROD- Prescription vaccinale	Double encadrement	
3CC OFFICINE		Vieillessement et Syndrome de Fragilité	Double encadrement	Double encadrement
3CC OFFICINE	H DO115M	Activités spécialisées à l'Officine : Nutrition et diététique		Double encadrement

*** JUSTIFICATIONS**

Risques H & S : sécurité des étudiants et des personnels (produits chimiques, bactéries, virus autorisés, dans les conditions requises - PSM, hottes, micropipettes, port de gants...)

Sécurité des matériels : matériel de précision (pesée, micropipettes...) ou d'utilisation délicate (PSM, microscope, HPLC, matériel analytique...)

Manipulations tournantes ou complexes : exigeant de travailler alternativement par 1/2 séries ou exigeant un suivi pédagogique des binômes d'étudiants

Enseignements pluri-professionnels : intervenants ayant des compétences différentes pour des enseignements pluridisciplinaires

Travail personnalisé avec les étudiants exigeant un suivi pédagogique individuel (anglais, informatique, préparation CV...)

Description du module

Nom complet : Activités spécialisées à l'Officine Dermo-Cosmétologie/ Eaux Thermales Théorie

Nom Apogée : Activités spécialisées à l'Officine

Nom court Apogée : Activités à l'Officine

Acronyme : Activités à l'Officine

Code Apogée :

Module de : DFASP 1 - DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 1A - N4FSAE v241 (IP = 0)
 DFASP2 INTERNAT - DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 2A - N5FSAE v243

Bac+ : 4

Semestre : II

Année : 2024 / 2025

Description :

Fonctionnement :

CNU : 8600

Page Web :

Comparaison Apogée : IP : 0 Services

Responsable(s) : CABOU DI BARADAT Cendrine
COURTOT Thiery

Département(s) : Fac Santé.Pharmacie, Tous

La saisie des services est actuellement fermée.

certifications	+ attributions	+ demandes	Intervention bénévole : <input type="button" value="IB"/>	Certification à 0 : <input type="button" value="CD"/>	<input type="button" value="EDI"/>
Cours 1 x [25 h~37.5 htd] [0 / 1]	Attributions de services <input type="text"/>				
TD 4 x [7 h~7 htd] [0 / 4]	Attributions de services <input type="text"/>				

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Sélectionner une autre formation : DFASP 1 - DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 1A (N4FSAE v241)



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP 1 (N4FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS	Nom (Code Apogée)	Bloc	Choix	Code Apogée	Nom	Description UE	ECTS	CNU	Code Apogée	Nom	Description	Présentiel étudiant	CNU	Module	Sous UE	
															Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de répartition
			<input type="radio"/>	NFSAYAAU	AFFECTIONS CANCEREUSES (UE 7.1)		3.0	8600			Affections Cancéreuses Théorie(NFSA7AA1)	0h	89	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1
			<input type="radio"/>	NFSAYAIU	DERMATOLOGIE, RHUMATOLOGIE, OPHTALMOLOGIE (UE 7.2)		2.5	8600			Dermatologie rhumatologie Ophtalmologie Théorie(NFSA7AI1)	21.5h	79	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1
			<input type="radio"/>	NFSAYACU	INFECTIOLOGIE 1 PARASITOLOGIE & MYCOLOGIE MEDICALE (UE 7.3)		3.0	8600			Infectiologie 1 parasitologie et mycologie médicale Théorie(NFSA7AC1)	16h	77	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1
			<input type="radio"/>	NFSAYADU	INFECTIOLOGIE 2 BACTERIOLOGIE & HYGIENE (UE 7.4)		4.0	8600			Infectiologie 2 bactériologie et Hygiène Théorie(NFSA7AD1) Pratique(NFSA7AC2)	12h	76	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1
			<input type="radio"/>	NFSAYAIU	INFECTIOLOGIE 3 VIROLOGIE & VACCINATION (UE 7.5)		1.5	8600			Infectiologie 3 virologie et vaccination Théorie(NFSA7AI1)	9h	81	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1
			<input type="radio"/>	NFSAYAFU	AFFECTIONS IMMUNOLOGIQUES ET HEMATOLOGIQUES E(UE 7.6)		6.0	8600			Infectiologie 3 virologie et vaccination Pratique(NFSA7AJ2)	1h	81	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1
			<input type="radio"/>	NFSAYAFU	AFFECTIONS IMMUNOLOGIQUES ET HEMATOLOGIQUES E(UE 7.6)		6.0	8600			Affections immunologiques & hématologiques Théorie(NFSA7AF1)	47h	83	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1
			<input type="radio"/>	NFSAYAFU	AFFECTIONS IMMUNOLOGIQUES ET HEMATOLOGIQUES E(UE 7.6)		6.0	8600			Affections immunologiques & hématologiques Pratique(NFSA7AF2)	12h	77	8600	Fac Santé,Pharmacie	DFASP 1



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP 1 (N4FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS	Choix			Description UE			Sous choix			Sous UE			Module			
	Bloc	Nom Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	
DFA1 S8 INDUSTRIE-RECHERCHE (NFSA181P)	O	1 / 1	100%	I	NFSA7AKU	TOXICOLOGIE (UE 7.7)	1.5	8600	1 / 1	100%	Cours : 13.5 h x 1 grp TD : 1.5 h x 6 grp	15h	77	8600	Fac Santé, Pharmacie	
	O	1 / 1	100%	I	NFSA7ALU	BIOETHIQUE & BIODROIT (UE 7.8)	2.5	8600	1 / 1	100%	Cours : 20.5 h x 1 grp TD : 4.5 h x 2 grp	25h	78	8600	Fac Santé, Pharmacie	
	O	1 / 1	100%	AN	N4FSAAAU	CERTIFICAT DE SYNTHÈSE PHARMACEUTIQUE	0.0	8600	1 / 1	100%	Cours : 1 h x 1 grp	0h	84	8600	Fac Santé, Pharmacie	
	O	1 / 1	100%	AN	N4FSAABU	ATTESTATION DE FORMATION AUX GESTES ET SOINS D'URGENCE N2	0.0	8600	1 / 1	100%	AFGSU - Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence(NDAFOAA1)	Cours : 1 h x 0 grp	0h	560	9999	Fac Santé Inter, Dept. + ...
	O	1 / 1	100%	AN	N4FSAAEU	STAGE OFFICINAL D'APPLICATION DFASP1	2.0	9999	1 / 1	100%	Stage officinal d'application DFASP1(N4FSAAE1)	Cours : 0 h x 0 grp	0h	78	9999	Fac Santé, Pharmacie
	O	1 / 1	100%	AN	N4FSAAFU	ENGAGEMENT A LA REFLEXION ETHIQUE DES ETUDIANTS EN SANTE	1.0	9999	1 / 1	100%	Ethique en Santé(NDES0AA1)	Cours : 3 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	5h	587	9999	Fac Santé Inter, Dept. DFASO1 (IP=9), DFASP1 (IP=9), DFGSM3, MEDI
	O	SOMME ECTS : 27	0%	II	NFSAGAGU	INFECTIOLOGIE 4 DOSSIERS CLINICO-BIO-THERAPEUTIQUES (UE 8.1)	3.5	8600	1 / 1	100%	Infectiologie 4 Dossier Clinico-bio-thérapeutiques Théorie(NFSABAG1)	TD : 35 h x 4 grp	35h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie
		1 / 9														
			0%	II	NFSAGABU	DOSSIERS DE POLYPATHOLOGIES (UE 8.2)	3.0	8600	1 / 1	100%	Dossier polyopathologiques Théorie(NFSABAB1)	TD : 30 h x 2 grp	30h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie
			0%	II	NFSAGACU	EDUCATION THERAPEUTIQUE (UE 8.3)	4.0	8600	1 / 1	100%	Education thérapeutique Pratique(NFSABAC2)	Cours : 17 h x 1 grp TP : 20 h x 6 grp	37h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie
			0%	II	NFSAGADU	PROTECTION SOCIALE ET ECONOMIE DE LA SANTE (UE 8.4)	2.0	8600	1 / 1	100%	Protection sociale et économie de la santé Théorie(NFSABAD1)	Cours : 14.5 h x 1 grp TD : 4.5 h x 2 grp	19h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie
			0%	II	NFSAGAEU	EVALUAT° BALANCE BENEFICES/RISQUES DES MEDICAMENTS (UE 8.5)	3.0	8600	1 / 1	100%	Evaluation de la balance bénéfices/risques des médicaments Théorie(NFSABAE1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp	26h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie
			0%	II	NFSAGAHU	DISPOSITIFS MEDICAUX	2.5	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Théorie(NFSABAH1)	Cours : 14 h x 1 grp TP : 10 h x 4 grp	14h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie
			0%	II	NFSAGDAU	STATISTIQUES APPLIQUEES EN INDUSTRIE-RECHERCHE (UE 8.1 IND)	1.0	8600	1 / 1	100%	Statistiques appliquées en industrie/recherche Théorie(NFSABDA1)	Cours : 5 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	9h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie
		0%	II	NFSAGDDU	DEVELOPPEMENT ENREGISTREMENT ET COMM DU MEDICAMENT (UE 8.2 IND)	6.0	8600	1 / 2	0%	Recherche développement, enregistrement et commercialisation du médicament Théorie Incls. (NFSABDD1)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 9 h x 2 grp	31h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie	
		0%	II	NFSAGIEU	RECHERCHE DEVELOPPEMENT, ENREGISTREMENT ET COMMERCIALISATION DU	6.0	8600	1 / 2	0%	Recherche développement, enregistrement et commercialisation du	Cours : 29 h x 1 grp TD : 31 h x 2 grp	60h	0	8600	Fac Santé, Pharmacie	



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP 1 (N4FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS		Choix		Description UE		Sous choix		Module									
Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	IPT	Dept.					
		Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition			Nombre de modules / Parmi											
DFA1 S8 OFFICINE (N4FSA182P)	O	0	0%	II	NFSABDCU	L'INDUSTRIE (UE 8.3 IND)	2.0	1100	1 / 1	100%	16h	0	1100	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0) DFASP2 INTEF		
			0%	II	NFSABABU	DOSSIERS DE POLYPATHOLOGIES (UE 8.2)	3.0	8600	1 / 1	100%	30h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1		
			0%	II	NFSABACU	EDUCATION THERAPEUTIQUE (UE 8.3)	4.0	8600	1 / 1	100%	Cours : 17 h x 1 grp TP : 20 h x 6 grp	37h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
			0%	II	NFSABADU	PROTECTION SOCIALE ET ECONOMIE DE LA SANTE (UE 8.4)	2.0	8600	1 / 1	100%	Protection sociale et économie de la santé Théorie(NFSABAD1)	19h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
			0%	II	NFSABAEU	EVALUAT° BALANCE BENEFICES/RISQUES DES MEDICAMENTS (UE 8.5)	3.0	8600	1 / 1	100%	Evaluation de la balance bénéfices/ risques des médicaments Théorie(NFSABAE1)	28h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
					SOMME ECTS : 27			1 / 1	100%	100%	Activités spécialisées à l'Officine Dermo-Cosmétologie/ Eaux Thermales Théorie(NFSABCA1)	32h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0) DFASP2 INTEF	
					1 / 8			1 / 1	100%	100%	Plantes médicinales à l'Officine Théorie(NFSABCB1)	25h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0) DFASP2 INTEF	
					0%	II	NFSABCBU	PLANTES MEDICINALES A L'OFFICINE (UE 8.2 OFF)	5.0	8600	1 / 1	100%	11h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0) DFASP2 INTEF
					0%	II	NFSABAGU	INFECTIOLOGIE 4 DOSSIERS CLINICO- BIO- THERAPEUTIQUES (UE 8.1)	3.5	8600	1 / 1	100%	35h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1
			DFA1 S8 INTERNAT (N4FSA183P)	O	0	0%	II	NFSABAHU	DISPOSITIFS MEDICAUX	2.5	8600	1 / 1	100%	14h	0	8600	Fac Santé Pharmacie
0%	II	NFSABABU				DOSSIERS DE POLYPATHOLOGIES (UE 8.2)	3.0	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Théorie(NFSABAH1)	10h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
0%	II	NFSABACU				EDUCATION THERAPEUTIQUE (UE 8.3)	4.0	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Pratique(NFSABAH2)	30h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
0%	II	NFSABADU				PROTECTION SOCIALE ET ECONOMIE DE LA SANTE (UE 8.4)	2.0	8600	1 / 1	100%	Dossier polypathologiques Théorie(NFSABAB1)	37h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
0%	II	NFSABAEU				EVALUAT° BALANCE BENEFICES/RISQUES DES MEDICAMENTS (UE 8.5)	3.0	8600	1 / 1	100%	Education thérapeutique Pratique(NFSABAC2)	19h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
		SOMME ECTS : 27						1 / 7	100%	100%	Protection sociale et économie de la santé Théorie(NFSABAD1)	26h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1	
		0%	II	NFSABTAU	INTERNAT 2 (UE 8.1 INT)	9.0	8600	1 / 1	100%	85h	0	8600	Fac Santé Pharmacie	DFASP 1			



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP 1 (N4FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS		UE			Description UE			Sous choix			Sous UE			Module	
Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Apogée	Sem.	Coefficient de repartition	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée	Nom	Coefficient de repartition	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.5	8600	II	NFSABAGU	1 / 1	100%	35h	0	8600	Fac Santé-Pharmacie
									INFECTIONOLOGIE 4 DOSSIERS CLINICO-BIO-THERAPEUTIQUES (UE 8.1)						DFASP 1
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	2.5	8600	II	NFSABAHU	1 / 1	100%	14h	0	8600	Fac Santé-Pharmacie
									DISPOSITIFS MEDICAUX						DFASP 1
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8600	AN	NFSAMOAU	1 / 1	100%	30h	0	8600	Fac Santé-Pharmacie
									PREPARATION A L'INTERNAT S7						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	9999	AN	NFSAMOBV	1 / 1	100%	30h	0	9999	Fac Santé-Pharmacie
									PRISE EN CHARGE DE L'ALLERGIE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	9999	AN	NFSAMOCU	1 / 1	100%	30h	0	9999	Fac Santé-Pharmacie
									RECHERCHE DES PRINCIPES ACTIFS METHABO.						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8600	AN	NFSAMODU	1 / 1	100%	30h	0	8600	Fac Santé-Pharmacie
									EXPERT FORME PHARMACO						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8500	AN	NFSAMOEU	1 / 1	100%	24h	0	8500	Fac Santé-Pharmacie
									BASE DE L'ASSURANCE QUALITE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8600	AN	NFSAMOFU	1 / 1	100%	30h	0	8600	Fac Santé-Pharmacie
									MYCOLOGIE EN DFA1						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8600	AN	NFSAMOGU	1 / 1	100%	30h	0	8600	Fac Santé-Pharmacie
									PHYSIOLOGIE MEDICALE DU FONDAMENTAL AU CLINIQUE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8700	AN	NFSAMOHU	1 / 1	100%	30h	0	8700	Fac Santé-Pharmacie
									APPROFONDISSEMENT EN INFECTIONOLOGIE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8500	AN	NFSAMOJU	1 / 1	100%	30h	0	8500	Fac Santé-Pharmacie
									CONTROLE D'UNE FORME PHARMACEUTIQUE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8700	AN	NFSAMOJU	1 / 1	100%	30h	0	8700	Fac Santé-Pharmacie
									BIOLOGIE & THERAPEUTIQUE DES CANCERS						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	9999	AN	NFSAMOKU	1 / 1	100%	30h	0	9999	Fac Santé-Pharmacie
									PREPARATION C2I NIVEAU 2 METIERS DE LA SANTE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	9999	AN	NFSAMOLU	1 / 1	100%	1h	0	9999	Fac Santé-Pharmacie
									UE DE MASTER FSI EN DFA						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	8600	AN	NFSAMOMU	1 / 1	100%	30h	0	8600	Fac Santé-Pharmacie
									CONSEIL EN COSMETOLOGIE EN OFFICINE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	9999	AN	NFSAMONU	1 / 1	100%	1h	0	9999	Fac Santé-Pharmacie
									UE OPTIONNELLE INTERNAT S8						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN	3.0	9999	AN	NFSAMOPU	1 / 1	100%	30h	0	9999	Fac Santé-Pharmacie
									CONSEIL & PRISE EN CHARGE DU SPORTIF A L'OFFICINE						DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnel



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP 1 (N4FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS		UE			Sous choix			Sous UE			Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMOOU	ENGAGEMENT ETUDIANT	3.0	9999	Engagement Etudiant(e) (NFSAMOO1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMOQU	MATERIEL MEDICAL A L'OFFICINE	3.0	9999	Matériel médical a l'officine(NFSAMOQ1)	Cours : 14 h x 1 grp TP : 15 h x 3 grp	29h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMORU	EVALUAT* MEDICO-ECO AUX MEDICAMENTS AUX DISPOSITIFS MEDICAUX	3.0	9999	Evaluation médico-eco aux médicaments aux dispositifs médicaux(NFSAMOR1)	Cours : 30 h x 1 grp	30h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMOSU	UE OPTIONNELLE INTERNAT S9	3.0	9999	Ue Internat Optionnelle couplée avec I3(NFSAMOS1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMOTU	PROJET PROFESSIONNEL DFA2 INDUSTRIE	3.0	9999	Projet professionnel DFA2 Indus(NFSAMOT1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPAU	UE1 D'UN M1 POUR PHARMACIE	6.0	9999	Ue1 d'un M1 pour Pharmacie(NFSAMPA1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPCU	UE2 D'UN M1 POUR PHARMACIE	6.0	9999	Ue2 d'un M1 pour Pharmacie(NFSAMPC1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPDU	UE EXTERIEURE 3 ECTS	3.0	9999	Ue Extérieure 3 Ects(NFSAMPD1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPEU	UE EXTERIEURE 4 ECTS	4.0	9999	Ue Extérieure 4 Ects(NFSAMPE1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPFU	UE EXTERIEURE 5 ECTS	5.0	9999	Ue Extérieure 5 Ects(NFSAMPF1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPGU	UE EXTERIEURE 6 ECTS	6.0	9999	Ue Extérieure 6 Ects(NFSAMPG1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPHU	UE EXTERIEURE 7 ECTS	7.0	9999	Ue Extérieure 7 Ects(NFSAMPH1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPIU	UE EXTERIEURE 8 ECTS	8.0	9999	Ue Extérieure 8 Ects(NFSAMPI1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPJU	UE EXTERIEURE 9 ECTS	9.0	9999	Ue Extérieure 9 Ects(NFSAMPJ1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPKU	UE EXTERIEURE 10 ECTS	10.0	9999	Ue Extérieure 10 Ects(NFSAMPK1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPLU	UE SPORT SEMESTRIELLE	3.0	9999	Ue Sport Semestrielle(NFSAMPL1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPWU	UE SPORT ANNUELLE	6.0	9999	Ue Sport Annuelle(NFSAMPW1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999	Santé-Pharmacie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPOU	UE BASE DE LA REPONSE (FSI) POUR DFA2 RECHERCHE	6.0	9999	non choisi	Cours : 20 h x 1 grp TD : 5 h x 2 grp TP : 5 h x 3 grp	30h	18	3100	FSI Chimie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMPPU	UE MODELISAT* DES MACROMOLECULES DU VIVANT (FSI) POUR DFA2 R	6.0	9999	e-Modélisation des macromolécules du vivant(KCHX8AU)	e-Cours : 0 h x 0 grp e-TD : 0 h x 0 grp e-TP : 0 h x 0 grp	0h	0	3100	FSI Chimie
UEs Optionnelles	F	1 / 1	0%	AN	NFSAMRAU	UE DE REORIENTATION	3.0	9999	Dossier polyopathologiques Théorie(NFSABAB1)	TD : 30 h x 2 grp	30h	0	8600	Santé-Pharmacie



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP 1 (N4FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS	Choix	Description UE	Sous choix			Sous UE	Module														
			Code Apogée	Nom	ECTS			Code Apogée	Nom	ECTS	Présentiel étudiant	Code Apogée	Nom	ECTS	Présentiel étudiant						
UEs Optionnelles	F	Enseignement Optionnel	AN	NFSAMRBU	3.0	9999	1 / 1	0%	1 / 1	VERS OFFICINE	100%	1 / 1	100%	Education thérapeutique Pratique(NFSABAC2)	Cours : 17 h x 1 grp TP : 20 h x 6 grp	37h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac	DFASP 1
UEs Optionnelles	F	Enseignement Optionnel	AN	NFSAMRBU	3.0	9999	1 / 1	0%	1 / 1	VERS INDUS-RECH.	100%	1 / 1	100%	Protection sociale et économie de la santé Théorie(NFSABAD1)	Cours : 14.5 h x 1 grp TD : 4.5 h x 2 grp	19h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac	DFASP 1
UEs Optionnelles	F	Enseignement Optionnel	AN	NFSAMRBU	3.0	9999	1 / 1	0%	1 / 1	VERS INTERNAT	100%	1 / 1	100%	Recherche développement, enregistrement et commercialisation du médicament Théorie Indus. (NFSABDD1)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 9 h x 2 grp	31h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac	DFASP 1 (IP=0) DFASP2 INTEF
UEs Optionnelles	F	Enseignement Optionnel	AN	NFSAMRBU	3.0	9999	1 / 1	0%	1 / 1	VERS INTERNAT	100%	1 / 1	100%	Anglais pour Industrie Théorie(NFSA8DC1)	TD : 16 h x 2 grp	16h	0	1100	Santé Pharmacie	Fac	DFASP 1 (IP=0) DFASP2 INTEF
UEs Optionnelles	F	Enseignement Optionnel	AN	NFSAMRBU	3.0	9999	1 / 1	0%	1 / 1	VERS INTERNAT	100%	1 / 1	100%	Internat 2 Théorie(NFSA8TA1)	TD : 85 h x 2 grp	85h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac	DFASP 1
UEs Optionnelles	F	Enseignement Optionnel	AN	NFSAMOUU	3.0	8600	1 / 1	0%	1 / 1	ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LE DEVELOPPEMENT DE MEDICAME	100%	1 / 1	100%	Analyse Physico-chimiques dans le développement de médicaments(NFSAMOVI)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp TP : 16 h x 1 grp	30h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac	DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnell
UEs Optionnelles	F	Enseignement Optionnel	AN	NFSAMOUU	3.0	9999	1 / 1	0%	1 / 1	TUTORAT TOULOUSAIN DES ETUDIANT(ES) EN PHARMACIE	100%	1 / 1	100%	Tutorat Toulousain des étudiant(e) en Pharmacie(NFSAMOU1)	Projet : 22 h x 1 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac	DFASP 1 (IP=0) UEs Optionnell

Bilan par bloc DFASP 1 (N4FSAE - v241)

Parcours	Bloc	ECTS			Présentiel étudiant		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
DFA1 S8 INDUSTRIE-RECHERCHE (NFSA181P)		24	3	27	196.5	5	201.5
DFA1 S8 OFFICINE (NFSA182P)		-	27	27	-	241.5	241.5
DFA1 S8 INTERNAT (NFSA183P)		-	27	27	-	239	239
		-	27	27	-	256	256
Moyenne		24	16.8	40.8	196.5	148.3	344.8

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant			Répartition IP		
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
DFA1 S8 INDUSTRIE-RECHERCHE (NFSA181P)		24	3	27	196.5	5	201.5	100%	100%	100%
DFA1 S8 OFFICINE (NFSA182P)		-	27	27	-	241.5	241.5	-	-	-
DFA1 S8 INTERNAT (NFSA183P)		-	27	27	-	239	239	-	-	-
UEs Optionnelles		-	27	27	-	256	256	-	-	-
Moyenne		24	16.8	40.8	196.5	148.3	344.8			

Afficher le détail des IP équilibrées (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équilibrées (IPTot) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Affichage compacté sans IP et sans nombre de groupe

Affichage des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Sélectionner une autre formation :



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DEUST PTEPH 1 (N1FPRE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS	UE	Choix		Description UE	Sous choix		Sous UE		Module	Formations			
		Code Bloc Apogée	Code Apogée		Nom	Code	Nom (code)	Description			Présentiel étudiant	CNU	Dept.
		Code Bloc Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	ECTS	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	1	1 / 1	100%	Gaélique préparations pharmaceutiques(NFPR1AB1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 16 h x 6 grp	38h	0 8500	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	4.0	8500	100%	FORMULATION & FABRICATION DES MEDICAMENTS S1 (UE2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	14h	0 8500	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	4.0	8700	100%	REGNE VEGETAL & BIODIVERSITE (UE1)	Chimie Générale et Inorganique(NFPR1AH1)	6h	0 8700	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	7.0	8600	100%	SCIENTES PHARMACEUTIQUES & BIOLOGIQUES S1 (UE3)	Chimie Organique(NFPR1AH3)	6h	0 8500	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	1.0	8600	100%	DISPENSATION ADMINISTRATION DU MEDICAMENT S1 (UE4)	Phytothérapie(NFPR1AA3)	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	1.0	9999	100%	MICRO ORGANISME BIODIVERSITE S1 (UE5)	Pharmacologie Toxicologie(NFPR1A2)	32h	0 8600	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	2.0	8600	100%	ENVIRONNEMENT JURIDIQUE & ECONOMIQUE S1 (UE6)	Anatomie Physiologie Pathologie(NFPR1A1)	36h	0 8600	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	2.0	8600	100%	ENVIRONNEMENT JURIDIQUE & ECONOMIQUE S1 (UE6)	Analyse d'ordonnance et conseils(NFPR1AD1)	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	1.0	9999	100%	MICRO ORGANISME BIODIVERSITE S1 (UE5)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	1.0	9999	100%	ENVIRONNEMENT JURIDIQUE & ECONOMIQUE S1 (UE6)	Cours : 4 h x 1 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		0	1 / 1	100%	2.0	8600	100%	ENVIRONNEMENT JURIDIQUE & ECONOMIQUE S1 (UE6)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 3 h x 3 grp	0h	0 8600	Fac Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DEUST PTEPH 1 (N1FPRE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS		Choix		Description UE		Sous choix		Sous UE		Module		Formations					
Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Obligatoire d'UE / Facultatiff	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant		IPT	CNU	Dept.		
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	O	1 / 1	100%	I	NFPR1AGU	11.0	9999	1 / 1	100%	Gestion Administration(NFPR1AF2)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Législation du travail(NFPR1AF3)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Fiche 1 Découverte de l'officine(NFPR1AG1)	Projet me : 1 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Fiche 2 Approvisionnement en officine(NFPR1AG2)	Projet me : 1 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Fiche 3 Gestion - stock à l'officine(NFPR1AG3)	Projet me : 1 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Fiche 4 Exploitation et rangement des différents documents(NFPR1AG4)	Projet me : 1 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Officine préparateur en pharmacie	Cours : 2 h x 1 grp	2h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Secourisme(NFPR1AG0)							
								1 / 1	100%	Biochimie(NFPR2AH1)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	16h	0	8700	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Botanique(NFPR2A42)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	10h	0	8700	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Phytothérapie(NFPR2AA3)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	8h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Galénique préparations pharmaceutiques(NFPR2AB1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp TP : 8 h x 6 grp	28h	0	8500	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Anatomie Physiologie Pathologie(NFPR2A11)	Cours : 35 h x 1 grp TD : 10 h x 3 grp	45h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Pharmacologie Toxicologie(NFPR2A12)	Cours : 36 h x 1 grp TD : 11 h x 3 grp	47h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Analyse d'ordonnance et conseils(NFPR2AD1)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 18 h x 3 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Microbiologie(NFPR2AE1)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Législation pharmaceutiques(NFPR2AF1)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Gestion Administration(NFPR2AF2)	Cours : 2 h x 3 grp Cours : 2 h x 1 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Législation du travail(NFPR2AF3)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Fiche 1(NFPR2AJ1)	Projet me : 1 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	
								1 / 1	100%	Fiche 2(NFPR2AJ2)	Projet me : 1 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	Fac DEUST PTEPH 1	



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DEUST PTEPH 1 (N1FPRE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS	Choix	UE		Description UE	Sous choix		Module										
		Code Bloc Apogée	Code Sem. Apogée		Code de repartition	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	O	1 / 1	100%	AN	N1FPRAAU	SANTE NUMERIQUE	1.0	9999	1 / 1	100%	Projet tutoré(NFPR2AJ3)	Projet : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	O	1 / 1	100%	AN	N1FPRABU	AFGSU	0.0	9999	1 / 1	100%	Intervention du réseau d'enseignement et d'innovation pour la pharmacie d'officine (REIPO) (NFPR2AJ4)	Cours : 6 h x 1 grp	6h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	O	1 / 1	100%	AN	N1FPRAAU	SANTE NUMERIQUE	1.0	9999	1 / 1	100%	Numérique en Santé(NDNS0AA1)	Cours : 10 h x 6 grp	10h	699	9999	Fac Santé MMP	1A Certificat de capacité d'Ortho 1A Certificat de capacité d'Ortho + ...
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	O	1 / 1	100%	AN	N1FPRABU	AFGSU	0.0	9999	1 / 1	100%	AFGSU - Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence(NDAF0AA1)	Cours : 1 h x 0 grp	0h	560	9999	Fac Santé Inter Dept	1A Diplôme d'Etat d'Infirmier (Alt) 1A Diplôme d'Etat d'Infirmier (Sa + ...

Bilan par bloc DEUST PTEPH 1 (N1FPRE - v241)

Bloc	ECTS			Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
	30	30	60	134	170
					304

Bilan DEUST PTEPH 1 (N1FPRE - v241)

Parcours	Action	ECTS			Présentiel étudiant		Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Semestre I	Semestre II
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)		30	30	60	134	170	304	100%
Moyenne		30	30	60	134	170	304	100%

[Visualiser l'arbre Apogée] [Visualiser les différences entre les arbres SGCE et Apogée]

Afficher le détail des IP équireparties (Ipeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équireparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Sélectionner une autre formation : **DFASP2 OFFICINE - DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 2A (N5FSAE v242)**

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP2 OFFICINE (N5FSAE - v242) 2024 / 2025



Fac Santé

PARCOURS	Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Nom Apogée	Code Apogée	Choix	Description UE	Sous choix		Module		Formations			
							Nombre d'UE / de Sem. Parmi repartition	Coefficient de repartition	Code Apogée	Nom		ECTS	CNU	Description
S9 OFFICINE	O	1/1	100%	I	NFSA9CAU	UE 9.1 PRÉPARATIONS MAGISTRALES ET OFFICINALES	1/1	100%	UE 9.1 Préparations magistrales et officinales(NFSA9CA1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 OFFICINE
S9 OFFICINE	O	1/1	100%	I	NFSA9CBU	UE 9.2 DROIT PHARMACEUTIQUE OFFICINALE ET SOCIAL	1/1	100%	UE 9.2 Droit pharmaceutique officiel et social(NFSA9CB1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 OFFICINE
S9 OFFICINE	O	1/1	100%	I	NFSA9CCU	COMPTABILITÉ, GESTION, MANAGEMENT À L'OFFICINE	1/1	100%	Comptabilité, gestion, management à l'officine(NFSA9CC1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 OFFICINE
ENS ANNUELS PARC OFFICINE	O	1/1	100%	AN	N5FSAADU	PRISE DE FONCTIONS HOSPITALIÈRES	1/1	100%	Prise de fonctions hospitalières(N5FSAAD1)	11.5h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC OFFICINE	O	1/1	100%	AN	N5FSAAAU	UE 10.1 DOSSIER PATIENT	1/1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAAA1)	48h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC OFFICINE	O	1/1	100%	AN	N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	1/1	100%	Stage hospitalier Trimestre 1(N5FSAAB1) Stage hospitalier Trimestre 2(N5FSAAB2) Stage hospitalier Trimestre 3(N5FSAAB3) Stage hospitalier Trimestre 4(N5FSAAB4)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP2 OFFICINE (N5FSAE - v242) 2024 / 2025

Fac Santé

PARCOURS		UE		Description UE		Sous choix		Module					
Norm (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée Facultatif	Code Apogée	Code Sem.	Nom	ECTS	CNU	Code de repartition /Parmi	Nom (code)	Description	Présentiel IPT étudiant	CNU	Dept.	Formations
ENS ANNUELS PARC OFFICINE	O	1 / 1	100%	AN NFSAACU	6.0	9999	1 / 1	100%	SERVICE SANITAIRE	32h	471 9999	Fac Santé.Inter.Dept.	DE KINE 2A (IP=0) DFASO1 (IP=95) + ...
S10 OFFICINE	O	1 / 1	100%	II NFSAACU	8.5	9999	1 / 1	100%	UE 10.1 DISPENSATION DU MEDICAMENT ET CONSEILS	6h	471 9999	Fac Santé.Inter.Dept.	DE KINE 2A (IP=0) DFASO1 (IP=95) + ...

Bilan par bloc DFASP2 OFFICINE (N5FSAE - v242)

Parcours	Bloc	ECTS		Présentiel étudiant			
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
S9 OFFICINE		10	-	10	-	-	-
ENS ANNUELS PARC OFFICINE		-	35.5	35.5	-	97.5	97.5
S10 OFFICINE		-	8.5	8.5	-	-	-

Bilan DFASP2 OFFICINE (N5FSAE - v242)

Parcours	Action	ECTS		Présentiel étudiant		Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Semestre I
S9 OFFICINE		10	-	10	-	-	-
ENS ANNUELS PARC OFFICINE		-	35.5	35.5	-	97.5	97.5
S10 OFFICINE		-	8.5	8.5	-	-	-
Moyenne		10	22	32	-	48.75	48.75

[Visualiser l'arbre Apogée] [Visualiser les différences entre les arbres SGCE et Apogée]

Afficher le détail des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équireparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée commençant par

Sélectionner une autre formation : DFASP2 INDUSTRIE - DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 2A (N5FSAE v241)



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP2 INDUSTRIE (N5FSAE - v241) 2024 / 2025

Fac Sant

PARCOURS	UE			Sous UE			Module								
	Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Apogée	Description UE	Nom	ECTS	CNU	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IP	CNU	Dept.	Formations	
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0	1 / 1	100%	UE 9.1 RECH., DÉV., ENREG ET COMMERCIALISAT° DU MÉDICAMENT 2	COMMERCIALISAT° DU MÉDICAMENT 2	4.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.1 Rech. dév. entreg et commercialisat° du médicament 2(NFSA9DB1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0	1 / 2	0%	UE 9.2A BIOLOGIE CUTANÉE & DERMOCOSMÉTOLOGIE	CUTANÉE & DERMOCOSMÉTOLOGIE	6.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.2A Biologie cutanée & dermocosmétique(NFSA9DC1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0	1 / 1	100%	UE 9.3 ANGLAIS	UE LIBRE	1.5	9999	1 / 1	100%	UE 9.2B MANAGEMENT MARKETING COMMUNICATION	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0	1 / 1	100%	UE 9.1 PRÉPARATION AU STAGE RECHERCHE 1	UE 9.3 ANGLAIS	2.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.3 Anglais(NFSA9DA1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0	1 / 1	100%	UE 9.2 PRÉPARATION AU STAGE RECHERCHE 2	UE 9.1 PRÉPARATION AU STAGE RECHERCHE 2	2.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.1 Préparation au stage recherche 1(NFSA9DE1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0	1 / 1	100%	UE 9.3 ANGLAIS	UE 9.3 ANGLAIS	1.5	9999	1 / 1	100%	UE 9.2 Préparation au stage recherche 2(NFSA9DF1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0	1 / 1	100%	UE LIBRE	UE LIBRE	3.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.3 Anglais(NFSA9DA1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0	1 / 1	100%	UE LIBRE	UE LIBRE	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Libre Extérieure Parcours(NFSA9AG1)	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP2 INDUSTRIE (N5FSAE - v241) 2024 / 2025

Fac Sant

PARCOURS	Choix		UE		Description UE		Sous choix		Module		Formations						
	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Nom	Code Apogée	ECTS	CNU	Nombre de modules / Parmi	Coefficient de repartition		Nom (codé)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	
ENS ANNUELS PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	N5FSAADU	PRISE DE FONCTIONS HOSPITALIÈRES	1.0	9999	1 / 1	100%	Prise de fonctions hospitalières(N5FSAAD1)	Cours : 7.5 h x 1 grp TD : 4 h x 1 grp	11.5h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE (IP=) DFASP2 INTERNAT (IP=) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	N5FSAAAU	UE 10.1 DOSSIER PATIENT	5.0	9999	1 / 1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAA1)	TD : 48 h x 1 grp	48h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE (IP=) DFASP2 INTERNAT (IP=) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	N5FSADAU	STAGES HOSPITALIERS	14.5	9999	1 / 1	100%	Stage hospitalier Trimestre 1(N5FSADA1)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
ENS ANNUELS PARC IND RECH	0	1 / 2	0%	AN	N5FSADIU	STAGE INDUSTRIE	10.0	9999	1 / 1	100%	Stage industriel(N5FSADI1)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
ENS ANNUELS PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	N5FSADRU	STAGE RECHERCHE	10.0	9999	1 / 1	100%	Stage recherche(N5FSADR1)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
ENS ANNUELS PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	N5FSAACU	SERVICE SANITAIRE	6.0	9999	1 / 1	100%	Service sanitaire en santé - Semaine commune(NDSSOAA1)	Cours : 12 h x 2 grp TD : 20 h x 32 grp	32h	471	9999	Fac Santé Inter.Dept.	DE KINE 2A (IP=0) DFASO1 (IP=95) + ...
S10 IND RECH S10 PARC IND	0	1 / 2	0%	II	NFSAADAU	UE 10.1A RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE	6.0	9999	1 / 1	100%	UE 10.1A Recherche et développement en pharmacologie(NFSAADA1)	Cours : 32 h x 0 grp TD : 2 h x 0 grp TP : 26 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S10 IND RECH S10 PARC RECH	0	1 / 1	100%	II	NFSAADBU	UE 10.1B PRODUCTION ET VALORISATION INDUSTRIELLE	6.0	9999	1 / 1	100%	UE 10.1B Production et valorisation industrielle(NFSAADB1)	Cours : 35 h x 0 grp TD : 25 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S10 IND RECH S10 PARC RECH	0	1 / 1	100%	II	NFSAADAU	UE 10.1A RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE	6.0	9999	1 / 1	100%	UE 10.1A Recherche et développement en pharmacologie(NFSAADA1)	Cours : 32 h x 0 grp TD : 2 h x 0 grp TP : 26 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE
S10 IND RECH S10 PARC RECH	0	1 / 1	100%	II	NFSAADCU	UE LIBRE	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Libre Extérieure Parcours(NFSAADC1)	TD ne : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE

Bilan par bloc DFASP2 INDUSTRIE (N5FSAE - v241)

Parcours	Bloc		ECTS		Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	11.5	-	11.5	-	-	-
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	8.5	-	8.5	-	-	-
ENS ANNUELS PARC IND RECH	-	36.5	36.5	-	97.5	97.5
S10 IND RECH S10 PARC IND	-	6	6	-	-	-
S10 IND RECH S10 SS PARC RECH	-	9	9	-	-	-

Bilan DFASP2 INDUSTRIE (N5FSAE - v241)

Parcours	Action	ECTS		Présentiel étudiant		Répartition IP			
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
S9 IND RECH S9 SS PARC IND		11.5	-	11.5	-	-	-	-	-
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH		8.5	-	8.5	-	-	-	-	-
ENS ANNUELS PARC IND RECH		-	36.5	36.5	-	97.5	97.5	-	-
S10 IND RECH S10 PARC IND		-	6	6	-	-	-	-	-
S10 IND RECH S10 SS PARC RECH		-	9	9	-	-	-	-	-
Moyenne		10	17.17	27.17	-	32.5	32.5	-	-

[Visualiser l'arbre Apogée] [Visualiser les différences entre les arbres SGCE et Apogée]

Afficher le détail des IP équireparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équireparties (IPTot) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (ITG)

Afficher compacte sans IP et sans nombre de groupe

Afficher les bordures en noir

Afficher des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Sélectionner une autre formation : DFASP2 INTERNAT - DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 2A (N5FSAE v243)

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP2 INTERNAT (N5FSAE - v243) 2024 / 2025 Fac Santé

PARCOURS	Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Apogée	Sem.	Code Apogée	Description UE	Sous choix		Description UE	Norm (code)	Description	Module		Formations		
							Choix	Nombre Coefficient d'UE / Parmi				Présentiel étudiant	IPT			
S9	INTERNAT	O	NFS9TAU	I	NFS9TAU	UE 9.1 INTERNAT 3	1/1	100%	UE 9.1 Internat 3(NFS9TA1)	UE 9.1 Internat 3(NFS9TA1)	Cours : 59 h x 0 grp TD : 51 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INTERNAT
ENS	ANNUELS PARC INTERNAT	O	N5FSAADU	AN	N5FSAADU	PRISE DE FONCTIONS HOSPITALIÈRES	1/1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAD1)	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAD1)	Cours : 7.5 h x 1 grp TD : 4 h x 1 grp	11.5h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS	ANNUELS PARC INTERNAT	O	N5FSAAAU	AN	N5FSAAAU	UE 10.1 DOSSIER PATIENT	1/1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAA1)	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAA1)	TD : 48 h x 1 grp	48h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INDUSTRIE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS	ANNUELS PARC INTERNAT	O	N5FSAABU	AN	N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	1/1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB1)	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB1)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS	ANNUELS PARC INTERNAT	O	N5FSAABU	AN	N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	1/1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB2)	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB2)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS	ANNUELS PARC INTERNAT	O	N5FSAABU	AN	N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	1/1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB3)	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB3)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS	ANNUELS PARC INTERNAT	O	N5FSAACU	AN	N5FSAACU	SERVICE SANITAIRE	1/1	100%	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB4)	UE 10.1 Dossier patient(N5FSAAB4)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS	ANNUELS PARC INTERNAT	O	N5FSAACU	AN	N5FSAACU	SERVICE SANITAIRE	1/1	100%	Service sanitaire en santé - Semaine commune(N5FSAAC1)	Service sanitaire en santé - Semaine commune(N5FSAAC1)	Cours : 12 h x 2 grp TD : 20 h x 32 grp	32h	471	9999	Fac Santé, Inter.Dept.	DE KINE 2A (IP=0) DFASO1 (IP=95) + ...
S10	INTERNAT CLASSIQUE	O	NFSAAATU	II	NFSAAATU	UE 10.1 VIEILISSEMENT ET SYNDROME DE FRAGILITÉ	1/1	100%	UE 10.1 Vieillessement et syndrome de fragilité(NFSAAAT1)	UE 10.1 Vieillessement et syndrome de fragilité(NFSAAAT1)	TD : 6 h x 160 grp	6h	471	9999	Fac Santé, Inter.Dept.	DE KINE 2A (IP=0) DFASO1 (IP=95) + ...
											Cours : 11 h x 0 grp TD : 3 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé, Pharmacie	DFASP2 INTERNAT



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFASP2 INTERNAT (N5FSAE - v243) 2024 / 2025

Fac Santé

PARCOURS		Choix		Description UE		Sous choix		Module										
Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée Facultatif	Code Apogée	Code Apogée	Nom	Description UE	ECTS	CNU	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations					
		Nombre Coefficient d'UE / Parmi				Apogée												
		de repartition				Nom, Apogée												
		Sem. repartition				Nom, Apogée												
		Sem. repartition				Nom, Apogée												
		Sem. repartition				Nom, Apogée												
S10 INTERNAT CLASSIQUE	O	1/1	100%	II	NFSAATBU	UE 10.2 QUALITÉ	1.0	9999	1/1	100%	UE 10.2 Qualité(NFSAATB1)	Cours : 10 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP2 INTERNAT
S10 INTERNAT CLASSIQUE	O	1/1	100%	II	NFSAATCU	UE 10.3 L.C.A DE RECH CLIN BIO & PHARM EN ANGLAIS	3.0	9999	1/1	100%	UE 10.3 L.C.A de rech clin bio & pharm en anglais(NFSAATC1)	Cours : 18 h x 0 grp TD : 18 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP2 INTERNAT
S10 INTERNAT CLASSIQUE	O	1/1	100%	II	NFSAATDU	UE 10.4 APPROFONDISSEMENT EN INFECTIOLOGIE	3.0	9999	1/1	100%	UE 10.4 Approfondissement en infectiologie(NFSAATD1)	Cours : 30 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP2 INTERNAT
S10 INTERNAT REO OFFICINE	O	1/1	100%	II	NFSAATEU	UE 1 PLANTES MÉDICINALES À L'OFFICINE	5.0	9999	1/1	100%	Plantes médicinales à l'Officine Théorie(NFSA8CB1)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 3 h x 2 grp	25h	0	8600	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP1 (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0)
S10 INTERNAT REO OFFICINE	O	1/1	100%	II	NFSAATFU	UE 2 ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES - DERMOCOS	3.5	9999	1/1	100%	Activités spécialisées à l'Officine Dermocosmétique/ Eaux Thermales Théorie(NFSA8CA1)	TP : 11 h x 6 grp	11h	0	8600	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP1 (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0)
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	O	1/1	100%	II	NFSAATGU	UE 1 STATISTIQUES APPLIQUÉES / CONTRÔLE QUALITÉ	1.0	9999	1/1	100%	Statistiques appliquées en industrie/recherche Théorie(NFSA8DA1)	Cours : 5 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	9h	0	8600	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP1 (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0)
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	O	1/1	100%	II	NFSAATHU	UE 2 RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT, COMM. DU MÉDICAMENT	6.0	9999	1/1	100%	Recherche développement, enregistrement et commercialisation du médicament Théorie Indus.(NFSA8DD1) Recherche développement, enregistrement et commercialisation du médicament Théorie Rech.(NFSA8DD2)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 9 h x 2 grp	31h	0	8600	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP1 (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0)
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	O	1/1	100%	II	NFSAATIU	UE 3 ANGLAIS POUR L'INDUSTRIE	1.5	9999	1/1	100%	Anglais pour Industrie Théorie(NFSA8DC1)	Cours : 29 h x 1 grp TD : 31 h x 2 grp	60h	0	8600	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP1 (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0)
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	O	1/1	100%	II	NFSAATIU	UE 3 ANGLAIS POUR L'INDUSTRIE	1.5	9999	1/1	100%	Anglais pour Industrie Théorie(NFSA8DC1)	TD : 16 h x 2 grp	16h	0	1100	Santé,Pharmacie	Fac	DFASP1 (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0)

Bilan par bloc DFASP2 INTERNAT (N5FSAE - v243)

Parcours	Bloc	ECTS		Présentiel étudiant
		Semestre I	Semestre II	
S9 INTERNAT	10	-	10	-
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	-	35.5	-	97.5
S10 INTERNAT CLASSIQUE	-	8.5	-	-
S10 INTERNAT REO OFFICINE	-	8.5	-	68
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	-	8.5	-	116

Bilan DFASP2 INTERNAT (N5FSAE - v243)

Parcours	Action	ECTS		Présentiel étudiant		Répartition IP			
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
S9 INTERNAT		10	-	10	-	-	-	-	-
ENS ANNUELS PARC INTERNAT		-	35.5	35.5	-	97.5	97.5	-	-
S10 INTERNAT CLASSIQUE		-	8.5	8.5	-	-	-	-	-
S10 INTERNAT REO OFFICINE		-	8.5	8.5	-	68	68	-	-
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE		-	8.5	8.5	-	116	116	-	-
Moyenne		10	15.25	25.25	-	70.38	70.38	-	-

[Visualiser l'arbre Apogée] [Visualiser les différences entre les arbres SGCE et Apogée]

Afficher le détail des IP équilibrées (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équilibrées (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Affichage compacté sans IP et sans nombre de groupe

Affichage des bordures en noir

Affichage des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

Sélectionner une autre formation : [DFGSP2 - DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 2A (N2FSAE v241)]



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFGSP2 (N2FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS		Choix		Description UE		Sous choix		Sous UE		Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Obligatoire Apogée	Coefficient d'UE / Facultatiff	Nom	ECTS	Code Apogée	Nombre de modules / Parmi	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.
		O	1/1	100%	APP TECH GESTES DE BASE : TECHN ET PRATIQUES LABO (UE 3.1)	NFSA3ALU	1/1	100%	Apprentissage techniques et gestes de base(NFSA3AL1)	28h	138	8500	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE & EXPLORATIONS (UE 3.3)	NFSA3AMU	1/1	100%	Biochimie Métabolique & Explorations(NFSA3AM1)	0h	166	8700	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%	INFORMATIQUE NUMÉRIQUE & OUTILS DE COMMUNICATION (UE 3.4)	NFSA3ADU	1/1	100%	Informatique numérique & outils de communication Théorie(NFSA3AD1)	0h	140	8500	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%	BASE DE PHYSIOLOGIE 1 (UE 3.5)	NFSA3AEU	1/1	100%	Informatique numérique & outils de communication Pratique(NFSA3AD2)	7.5h	138	8500	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE & HÉMATOLOGIE (UE 3.6)	NFSA3ANU	1/1	100%	Bases de physiologie 1(NFSA3AE1)	0h	166	8600	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%	MÉTHODES D'ANALYSE DU GÉNOME & GÉNÉTIQUE MÉDICALE (UE 3.7)	NFSA3AOU	1/1	100%	Physiologie cellulaire & hématologie Théorie(NFSA3AN1)	22.5h	165	8500	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%	ENVIRONNEMENT JURIDIQUE (UE 3.8)	NFSA3AHU	1/1	100%	Physiologie cellulaire & hématologie Pratique(NFSA3AN2)	0h	165	8500	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%	BIODIVERSITÉ 1 INTRO A LA BIODIVERSITÉ & MYCOLOGIE (UE 3.9)	NFSA3APU	1/1	100%	Méthodes d'analyse du génôme & génétique médicale(NFSA3AO1)	24h	148	8700	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%		NFSA3APU	1/1	100%	Environnement juridique(NFSA3AH1)	0h	165	8600	Fac Santé Pharmacie DFGSP2
		O	1/1	100%		NFSA3APU	1/1	100%	Biodiversité & mycologie 1. Théorie(NFSA3AP1)	0h	140	8700	Fac Santé Pharmacie DFGSP2



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFGSP2 (N2FSAE - v241) 2024 / 2025

PARCOURS		UE		Description UE		Sous choix		Module			
Nom (Code Apogée)	Bloc Nom	Code	Apogée	Nom	Code	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	Dept.		
O	1/1	100%	I	NFSA3AJU	ANALYTIQUES (UE 3,10)	SCIENCES ANLYTIQUES - Théorie(NFSA3AJ1)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 9 h x 6 grp	0h	156	8500	Fac Santé,Pharmacie
F	1/1	0%	I	NFSA3FSU	STAGE FACULTATIF S3	Biodiversité & mycologie 1. Pratique(NFSA3AP2)	TP : 9 h x 12 grp	0h	140	8700	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	I	NFSA3AKU	CHIMIE ORGANIQUE É GÉNÉRALE 1 (UE 3,2)	Chimie Organique 1 Théorie(NFSA3AK1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 12 h x 6 grp	30h	167	8600	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4AAU	BIOPHYS & PHYSIQUE ANALYTIQUE POUR LE MÉDICAMENT (UE 4,1)	Biophysique & physique analytique pour le médicament Théorie(NFSA4AA1)	Cours : 7 h x 1 grp TD : 7 h x 6 grp	14h	149	8500	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4ACU	BIODIVERSITÉ 2 BOTANIQUE (UE 4,3)	Biodiversité 2 botanique Théorie(NFSA4AC1)	Cours : 13 h x 2 grp	0h	143	8700	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4ALU	BIODIVERSITÉ 3 DE LA MICROBIOLOGIE AUX VERTÈBRES (UE 4,4)	Biodiversité 3 de la microbiologie aux vertèbres Théorie(NFSA4AL1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 4,5 h x 1 grp	16,5h	153	8700	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4AMU	SCIENCES PHARMACOLOGIQUES (UE 4,5)	Biodiversité 3 de la microbiologie aux vertèbres Pratique(NFSA4AL2)	TP : 8 h x 12 grp	0h	153	8700	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4AFU	FORMULATION DES MÉDICAMENTS (UE 4,6)	Sciences pharmaceutiques Théorie(NFSA4AM1)	Cours : 24,5 h x 1 grp TD : 16,5 h x 6 grp	0h	167	8700	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4AGU	BIOTECHNOLOGIES (UE 4,7)	Sciences pharmaceutiques Pratique(NFSA4AM2)	TP : 5 h x 12 grp	0h	167	8700	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4AOU	ANGLAIS (UE 4,8)	Formulation fabrication des médicaments. Théorie(NFSA4AF1)	Cours : 30 h x 1 grp TD : 3 h x 6 grp	0h	146	8600	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	II	NFSA4AIU	BASE DE PHYSIOLOGIE 2 (UE 4,9)	Formulation fabrication des médicaments. Pratique(NFSA4AF2)	TP : 14 h x 12 grp	0h	141	8600	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	AN	N2FSAAAU	PROJET PROFESSIONNEL POP	TP Biotechnologies(NFSA4AG1)	Cours : 1 h x 1 grp TP : 12 h x 12 grp	13h	141	8600	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	AN	N2FSAAEU	STAGE OFFICINAL	Anglais(NFSA4AO1)	TD : 24 h x 6 grp	0h	139	1100	Fac Santé,Pharmacie
O	1/1	100%	AN	N2FSAACU	CERTIFICAT PIX	Base de physiologie 2(NFSA4AI1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 4,5 h x 6 grp	0h	159	8700	Fac Santé,Pharmacie
F	1/1	0%	II	NFSA4FSU	STAGE FACULTATIF S4	Projet professionnel POP(N2FSAAAA1)	Projet : 0 h x 131 grp	0h	136	9999	Fac Santé,Pharmacie
						Stage officinal(N2FSAAE1)	Stage : 1 h x 9 grp	0h	139	9999	Fac Santé,Pharmacie
						Certificat PIX(N2FSAAC1)	TD : 0 h x 3 grp	0h	154	9999	Fac Santé,Pharmacie
						Stage facultatif S4(NFSA4FS1)	Stage ne : 0,01 h x 0 grp	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : **DFGSP2 (N2FSAE - v241) 2024 / 2025**

PARCOURS		UE		Description UE		Sous choix		Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Apogée	Nom Apogée	ECTS	Code Apogée	Nom Apogée	ECTS	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.				
O	1 / 1	100%	AN	NZFSAAAGU	SANTÉ ENVIRONNEMENTALE	1.0	9999	1 / 1	100%	Santé Environnementale(NDSE0AA1)	Séminaire : 4 h x 1 grp	4h	615 9999	Fac Santé,Inter.Dept.	DFGSM2,MEDE DFGSO2 (IP=98 DFGSP2 (IP=13)
O	1 / 1	100%	II	NFSA4AJU	CHIMIE ORGANIQUE & GENERALE 2 (UE 4.2)	5.0	8600	1 / 1	100%	Chimie Organique 2 Théorie(NFSA4AJ1)	Cours : 23 h x 1 grp TD : 10.5 h x 6 grp	33.5h	153 8600	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP2
O	1 / 1	100%	AN	NZFSAAFU	NUMERIQUE EN SANTE	1.0	9999	1 / 1	100%	Numérique en Santé(NDNS0AA1)	Cours : 0 h x 1 grp TP : 16.5 h x 12 grp	0h 16.5h	153 8600 143 8600	Fac Santé,Pharmacie Fac Santé,Pharmacie	DFGSP2 DFGSP2

Bilan par bloc DFGSP2 (N2FSAE - v241)

Bloc	ECTS		Présentiel étudiant	
	Semestre I	Semestre II	Total	Total
	25	29	54	107.5
			112	219.5

Bilan DFGSP2 (N2FSAE - v241)

Parcours	Action	ECTS		Présentiel étudiant		Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total	Total	Semestre I	Semestre II
		25	29	54	107.5	100%	100%
Moyenne		25	29	54	107.5	219.5	

[Visualiser l'arbre Apogée] [Visualiser les différences entre les arbres SCCE et Apogée]

Afficher le détail des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module

Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module

Afficher les tailles de groupes (TG)

Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe

Affichage les bordures en noir

Affichage des noms courts

Surigner les codés Apogée commençant par

Sélectionner une autre formation : DFGSP3 - DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 3A (N3FSAE v241)



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFGSP3 (N3FSAE - v241) 2024 / 2025

Fac Santé

PARCOURS		Sous UE				Module					
Nom (Code Apogée)	Bloc	Choix		Description UE	Sous choix		Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
		Code Apogée	Code Apogée		Code Apogée	Nombre de modules / Parmi					
				VASAM1							
				INTRODUCTION A LA CHIMIE THERAPEUTIQUE (UE.5.1)	1 / 1	100%	VASAM1	9h	8500	Fac	DFGSP3
							Théorie(NFSA5AA1)			Santé-Pharmacie	
							Vasam 1	18h	8500	Fac	DFGSP3
							Pratique(NFSA5AA2)			Santé-Pharmacie	
				VASAM2							
				PHARMACOLOGIE (UE 5.2)	1 / 1	100%	Vasam 2	16.5h	8500	Fac	DFGSP3
							Théorie(NFSA5AB1)			Santé-Pharmacie	
							Vasam 2	12h	8500	Fac	DFGSP3
							Pratique(NFSA5AB2)			Santé-Pharmacie	
				VASAM3 :							
				BIOTECHNOLOGIE BIOTHERAPIES (UE 5.3)	1 / 1	100%	Vasam 3	19.5h	8700	Fac	DFGSP3
							Théorie(NFSA5AC1)			Santé-Pharmacie	
				VASAM3 :							
				TOXICOLOGIE (UE 5.4)	1 / 1	100%	Toxicologie	18.5h	8600	Fac	DFGSP3
							Théorie(NFSA5AD1)			Santé-Pharmacie	
							Pratique(NFSA5AD2)	18h	8700	Fac	DFGSP3
				SYSTEMES DE SANTE ET SANTE PUBLIQUE (UE 5.5)	1 / 1	100%	Système de santé & santé publique	16h	8600	Fac	DFGSP3
							Théorie(NFSA5AK1)			Santé-Pharmacie	
				PRESCRIPTION DISPENSATION ADMINISTRAT* MEDICAMENTS (UE 5.6)	1 / 1	100%	Prescription dispensation administration du médicament	20h	8600	Fac	DFGSP3
							Théorie(NFSA5AF1)			Santé-Pharmacie	
				BIOPHARMACIE (UE 5.7)	1 / 1	100%	Biopharmacie	17h	8500	Fac	DFGSP3
							Théorie(NFSA5AG1)			Santé-Pharmacie	



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFGSP3 (N3FSAE - v241) 2024 / 2025

Fac Santé

PARCOURS		UE			Sous UE			Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Apogée	Description UE	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations					
Choix		Sous choix		Sous UE			Module								
Nom	Code Apogée	Code Sem.	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Nom	Code de repartition	Coefficient	Nombre de modules / Parmi					
Nombre d'UE/ Parmi		Coefficient de repartition		Description UE			Sous UE								
Facultatif		Obligatoire		Description UE			Sous UE								
0		1		Description UE			Sous UE								
100%		100%		Description UE			Sous UE								
1/1		1/1		Description UE			Sous UE								
O	1/1	100%	I	NFSA5AHU	2.0	9999	Biopharmacie Pratique(NFSA5AG2)	1/1	100%	TP : 6 h x 4 grp	6h	94	8500	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	I	NFSA5AIU	4.0	9999	ECI PNEUMOLOGIE- NEPHROLOGIE (UE 5.8)	1/1	100%	Cours : 16 h x 1 grp TD : 4.5 h x 4 grp	20.5h	97	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	I	NFSA5AJU	5.0	9999	ECI PATHOLOGIES ET MÉDICAMENTS CARDIOVASCULAIRES (UE 5.9)	1/1	100%	Cours : 33 h x 1 grp TD : 6.5 h x 4 grp	39.5h	104	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	I	NFSA5AJU	5.0	9999	ECI GASTRO- ENTÉROLOGIE ET HÉPATOLOGIE (UE 5.10)	1/1	100%	Cours : 21 h x 1 grp TD : 3 h x 4 grp	24h	102	8700	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6AAU	5.0	9999	ECI NEUROPSYCHIATRIE (UE 6.1)	1/1	100%	Cours : 43 h x 1 grp TD : 4.5 h x 8 grp	47.5h	97	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6ABU	3.0	9999	ECI ENDOCRINOLOGIE (UE 6.2)	1/1	100%	Cours : 20 h x 1 grp TD : 9 h x 4 grp	29h	99	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6AJU	3.5	9999	ECI PATHOLOGIES MÉTABOLIQUES (UE 6.3)	1/1	100%	Cours : 18.5 h x 1 grp TD : 13.5 h x 4 grp	32h	98	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6ADU	2.5	9999	TRAVAUX PRATIQUES COORDONNÉS (UE 6.4)	1/1	100%	TD : 1.5 h x 4 grp TP : 24 h x 8 grp	25.5h	94	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6AEU	2.5	1100	ANGLAIS (UE 6.5)	1/1	100%	TD : 24 h x 4 grp	24h	94	1100	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6AFU	3.0	9999	IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE (UE 6.6)	1/1	100%	Cours : 20 h x 1 grp TD : 7.5 h x 4 grp	27.5h	95	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6AGU	3.0	9999	TP DES ECI (UE 6.7)	1/1	100%	TP : 3 h x 8 grp	3h	94	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6AHU	2.0	9999	OBJECTIFS PROFESSIONNELS ANALYSE CRITIQUE ET COMM. (UE 6.8)	1/1	100%	Cours : 10.5 h x 1 grp TD : 3 h x 4 grp TP : 4 h x 8 grp	17.5h	97	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	II	NFSA6AIU	2.0	9999	ANALYSE DE PRESCRIPTIONS (UE 6.9)	1/1	100%	Projet : 1 h x 72 grp	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	AN	N3FSA4AU	0.0	9999	PROJET PROFESSIONNEL POP	1/1	100%	Cours : 19.5 h x 1 grp	19.5h	97	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
O	1/1	100%	AN	N3FSAACU	1.0	9999	STAGE D'APPLICATION	1/1	100%	Projet : 0 h x 1 grp	0h	95	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
										Stage d'application(N3FSAAC1)	0h	105	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3



Visualisation de l'arbre de choix de la formation : DFGSP3 (N3FSAE - v241) 2024 / 2025

Fac Santé

PARCOURS		UE			Description UE			Sous choix			Sous UE			Module				
Nom (Code Apogée)	Bloc	Enseignement Optionnel	Nom	Code Apogée	Code de Sem. repartition	Nombre d'UE / Parmi	Coefficient de repartition	ECTS	CNU	Nom Apogée	Nom	Description UE	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	Formations
UE Optionnelles		O				SOMME ECTS : 12	0.1 / 26											
			IDENTIFICATION MATIERES	NFSALOUA	I			3.0	8500									
			ASPECTS FONDAMENTAUX DE LA CHIMIE ORGANIQUE	NFSALOBU	I			3.0	8600									
			INITIATION PHYSIOPATOLOGIQUE	NFSALOCU	I			3.0	8700									
			EVALUATION RISQUES BIOLOGIQUES	NFSALODU	I			3.0	8700									
			CONSOLIDATION LAS EN DFG2	NFSALOEU	I			6.0	9999									
			CHIMIE POUR LE MEDICAMENT	NFSALORU	II			3.0	8600									
			TUTORAT	NFSALOSU	II			3.0	9999									
			SCI BIOLOGIQUES DU FONDAMENTAL CLINIQUE	NFSALOTU	II			3.0	8700									
			SIGNALISATIONS ET CIBLES	NFSALOUU	II			3.0	8700									
			APPLICATION DES BIostatistiques	NFSALOVU	II			3.0	8500									
			EAU & SANTE	NFSALOWU	II			3.0	8500									
			DIAGNOSTICS MOLECULAIRE	NFSALOXU	II			3.0	8700									
			INITIATION A LA VACCINOLOGIE	NFSALOYU	II			3.0	8700									
			Identification Matières Théorie(NFSAIOA1)					1 / 1	100%									
			Identification Matières Pratique(NFSAIOA2)					1 / 1	100%									
			Aspects Fondamentaux de la Chimie Organique Théorie(NFSAIOB1)					1 / 1	100%									
			Initiation Physiopathologie Théorie(NFSAIOC1)					1 / 1	100%									
			Initiation Physiopathologie Pratique(NFSAIOC2)					1 / 1	100%									
			Evaluation Risques Biologiques Théorie(NFSAIOD1)					1 / 1	100%									
			Consolidation LAS en DFG2(NFSAPOE1)					1 / 1	100%									
			Chimie pour le Médicament Théorie(NFSAPOR1)					1 / 1	100%									
			Chimie pour le Médicament Pratique(NFSAPOR2)					1 / 1	100%									
			Tutorat(NFSAPOS1)					1 / 1	100%									
			Sciences Biologiques du Fondamental à la Clinique Théorie(NFSAPO1)					1 / 1	100%									
			Signalisations et Cibles Théorie(NFSAPOU1)					1 / 1	100%									
			Signalisations et Cibles Pratique(NFSAPOU2)					1 / 1	100%									
			Application des Biostatistiques Théorie(NFSAPOV1)					1 / 1	100%									
			Eau & Santé Théorie(NFSAPOV1)					1 / 1	100%									
			Diagnosics Moléculaire Théorie(NFSAPOX1)					1 / 1	100%									
			Diagnosics Moléculaire Pratique(NFSAPOX2)					1 / 1	100%									
			Initiation à la Vaccinologie Théorie(NFSAPOY1)					1 / 1	100%									
			Initiation à la Vaccinologie Pratique(NFSAPOY2)					1 / 1	100%									

Visualisation de l'arbre de choix de la formation : **DFGSP3 (N3FSAE - v241) 2024 / 2025**

Fac Santé

PARCOURS		UE		Description UE		Sous choix		Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom Apogée	Code Apogée	Nom	Description UE	ECTS	CNU	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel IPT étudiant	CNU	Dept.	Formations	
								Nombre de modules / Parmi							
				PROJET PROFESSIONNEL	PROJET PROFESSIONNEL	3.0	9999	1 / 1	100%	Projet Professionnel Théorie(NFSALPOZ1)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE DE M1 PHARMACIE	UE DE M1 PHARMACIE	6.0	8700	1 / 1	100%	UE de M1 Pharmacie(NFSALPA1)	0h	0	8700	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE DE M1 PHARMACIE	UE DE M1 PHARMACIE	6.0	8700	1 / 1	100%	UE de M1 Pharmacie(NFSALPB1)	0h	0	8700	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 3 ECTS	UE EXTERIEURE 3 ECTS	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 4 ECTS	UE EXTERIEURE 4 ECTS	4.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 5 ECTS	UE EXTERIEURE 5 ECTS	5.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 6 ECTS	UE EXTERIEURE 6 ECTS	6.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 7 ECTS	UE EXTERIEURE 7 ECTS	7.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 8 ECTS	UE EXTERIEURE 8 ECTS	8.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 9 ECTS	UE EXTERIEURE 9 ECTS	9.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				UE EXTERIEURE 10 ECTS	UE EXTERIEURE 10 ECTS	10.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				SPORT 3 ECTS	SPORT 3 ECTS	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3
				SPORT 6 ECTS	SPORT 6 ECTS	6.0	9999	1 / 1	100%	UE Extérieure(NFSALP00)	0h	0	9999	Fac Santé,Pharmacie	DFGSP3

Bilan par bloc DFGSP3 (N3FSAE - v241)

Parcours	Bloc	ECTS		Présentiel étudiant			
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total
UE Optionnelles	Enseignement Optionnel	26.5	27.5	54	254.5	255.5	510
		-	-	12	-	-	-

Bilan DFGSP3 (N3FSAE - v241)

Parcours	Action	ECTS		Présentiel étudiant		Répartition IP			
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II
id : 1339		26.5	27.5	54	254.5	255.5	510	100%	100%
UE Optionnelles		-	12	12	-	-	-	-	-
Moyenne		13.25	19.75	33	127.25	127.75	255		

[Visualiser l'arbre Apogée] [Visualiser les différences entre les arbres SGCE et Apogée]