

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 ;

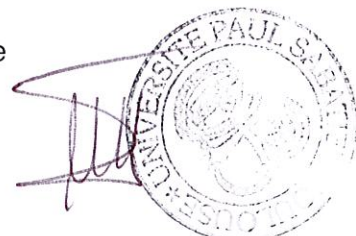
Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

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	NFSAA3AA1	Apprentissage techniques et gestes de base	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSAA3AD2	Informatique numérique & outils de communication Pratique	Double encadrement	Double encadrement
DFGSP2 Semestre 3	NFSAA3AE1	Base de physiologie 1	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSAA3AF2	Physiologie cellulaire & hématologie Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSAA3AI2	Biodiversité & mycologie.1. Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 3	NFSAA3AJ2	Sciences, analytiques - pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSAA4AA2	Biophysique & physique analytique pour le médicament Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSAA4AC2	Biodiversité.2 botanique Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSAA4AD2	Biodiversité 3 de la microbiologie aux vertébrés Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSAA4AE2	Sciences pharmacologiques.Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSAA4AF2	Formulation fabrication des médicaments. Pratique	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSAA4AG1	TP Biotechnologies	Double encadrement	
DFGSP2 Semestre 4	NFSAA4AJ3	Chimie organique & générale 2.Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSAA5AA2	Vasam 1 Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSAA5AB2	Vasam 2 Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSASAD2	Toxicologie Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 5	NFSASAG2	Biopharmacie Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSAA6AA1	ECl Neuropsychiatrie Théorie	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSAA6AD2	Travaux pratiques coordonnés Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSAA6AE1	Anglais Théorie		Double encadrement
DFGSP3 Semestre 6	NFSAA6AF2	Immunologie Fondamentale Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSAA6AG2	TP des ECl Pratique	Double encadrement	
DFGSP3 Semestre 6	NFSAA6AH1	Objectifs professionnels analyse critique & Communication Théo.	Double encadrement	
UES OPTIONNELLES DFG	NFSAOIA2	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	NFSAPOT2	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	NFSAI0B1	Aspects Fondamentaux de la Chimie Organique		Double encadrement
UES OPTIONNELLES DFG		Consolidation des connaissances		Double encadrement
DFASP 1 Semestre 7	NFSAA7AC2	Infectiologie 1 parasitologie et mycologie médicale Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 7	NFSAA7AD2	Infectiologie 2 bactériologie et Hygiène Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 7	NFSAA7AE2	Infectiologie 3 virologie et vaccination Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 7	NFSAA7AF2	Affections immunologiques & hématologiques Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 8	NFSAA8AF2	Dispositifs médicaux Pratique	Double encadrement	
DFASP 1 Semestre 8	NFSAA8CB2	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	NFSAA8CA1	Activités spécialisées à l'Officine Dermo-Cosmetologie/ Eaux Thermales		Double encadrement
UES OPTIONNELLES DFA	NFSAMOI1	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	HDFA29AM	RECHERCHE DEVELOPPEMENT ENREG. COMMERCIALISATION MED.		Double encadrement
DFASP2 INDUSTRIE	HDFA2ADM	RECHERCHE & DEVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE		Double encadrement
DFASP2 INTERNAT	HDFA29IM	UE INTERNAT		Double encadrement
DFASP2 3 Parcours	HDFA2ABM	DOSSIER PATIENT		Double encadrement
DFASP2 OFFICINE	HDFA29FM	PREPARATIONS MAGISTRALES & OFFICINALES	Double encadrement	
M2 SMPS PARC MPP	NPSM9AF1	Les modèles physiologiques Pharmacocinétiques (PB-PK)		Double encadrement
M2 SMPS PARC PPQPS	NPSP9AC1	Connaissances transversales pluridisciplinaires	Double encadrement	
M2 SMPS PARC PPQPS	NPSPAAA1	Atelier pratique	Double encadrement	
M2 SMPS PARC PPQPS	NPSPAAA2	Atelier pratique	Double encadrement	
M2 SMPS Matière commune	NPSP9AD3	Développement galénique-formulation	Double encadrement	
M2 SMPS Matière commune	NPSX9AB1	Anglais		Double encadrement
M2 SMPS Matière commune	NPSPAAA1	Atelier pratique		Double encadrement
3CC OFFICINE	HDO112M	PRODUITS DE SANTE		Double encadrement
3CC OFFICINE	HDO113M	INTOXICATIONS COURANTES	Double encadrement	
3CC OFFICINE	HDO1171	Découverte vie professionnelle de l'officine expérimentale	Double encadrement	
3CC OFFICINE		TROD- Prescription vaccinale	Double encadrement	
3CC OFFICINE		Veillissement et Syndrome de Fragilité	Double encadrement	Double encadrement
3CC OFFICINE	HDO115M	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 Thermale Théorie		
Nom Apogée :	Activités spécialisées à l'Officine		
Nom court Apogée :	Activités à l'Officine		
Acronyme :	Activités à l'Officine		
Code Apogée :	NFSA8CA1 Q		
Module de :	Q DFASP 1 - DIPLOME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 1A - N4FSAE v241 (IP = 0) Q 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 :	● IP : 0 ⚠ Services 1		
Comparaison Apogée :	● CABOU DI BARADAT Cendrine Responsable(s) : COURTOT Thierry Département(s) : Fac Santé.Pharmacie. Tous		
	Modifier		

La saisie des services est actuellement fermée.

certifications + attributions + demandes	Intervention bénévole : IB	Certification à 0 : CD	EDT
Cours 1 x [25 h~37.5 htd] : [0 / 1]	Attributions de services		
TD 4 x [7 h~7 htd] : [0 / 4]	Attributions de services		

<input type="checkbox"/>	Afficher le détails des IP équiperéparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
<input checked="" type="checkbox"/>	Afficher les IP totales équiperéparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
<input type="checkbox"/>	Afficher les tailles de groupes (TG)
<input type="checkbox"/>	Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
<input type="checkbox"/>	Affichage les bordures en noir
<input type="checkbox"/>	Affichage des noms courts

Surligner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

so

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	Choix	UE				Sous choix				Sous UE				Module			
		Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Obligatoire	Nombre Coefficient d'UE / de Sem. Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée	Nombre modules / Parmi	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT CNU	Dept.	
		0	1 / 1	100%	I	NFSATAU	AFFECTIONS CANCEREUSES (UE 7.1)	3.0	8600	1 / 1	100%	Affections Cancéreuses Théorie(NFSATA1)	Cours : 19 h x 1 grp TD : 9 h x 3 grp	0h	89	8600	Santé Pharmacie
		0	1 / 1	100%	I	NFSATAU	DERMATOLOGIE, RHUMATOLOGIE, OPHTALMOLOGIE (UE 7.2)	2.5	8600	1 / 1	100%	Dermatologie rhumatologie Ophtalmologie Théorie(NFSATA1)	Cours : 17 h x 1 grp TD : 4.5 h x 6 grp	21.5h	79	8600	Santé Pharmacie
		0	1 / 1	100%	I	NFSATACU	INFECTIONNISTIQUE 1 PARASITOLOGIE & MYCOLOGIE MEDICALE (UE 7.3)	3.0	8600	1 / 1	100%	Infectiologie 1 parasitologie et mycologie médicale Théorie(NFSATAC1)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 6 h x 6 grp	16h	77	8600	Santé Pharmacie
		0	1 / 1	100%	I	NFSATADU	INFECTIONNISTIQUE 2 BACTERIOLOGIE & HYGIENE (UE 7.4)	4.0	8600	1 / 1	100%	Infectiologie 2 bactériologie et Hygiène Pratique(NFSATAD2)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 16 h x 6 grp	12h	76	8600	Santé Pharmacie
		0	1 / 1	100%	I	NFSATAJU	INFECTIONNISTIQUE 3 VIROLOGIE & VACCINATION (UE 7.5)	1.5	8600	1 / 1	100%	Infectiologie 3 virologie et vaccination Pratique(NFSATAJ2)	Cours : 10 h x 1 grp TD : 9 h x 6 grp	9h	81	8600	Santé Pharmacie
		0	1 / 1	100%	I	NFSATAFU	AFFECTIONS IMMUNOLOGIQUES ET HEMATOLOGIQUES (UE 7.6)	6.0	8600	1 / 1	100%	Affections immunologiques & hématologiques Théorie(NFSATAF1)	Cours : 35 h x 1 grp TD : 12 h x 3 grp	47h	83	8600	Santé Pharmacie
		0	1 / 1	100%	I	NFSATAFU	AFFECTIONS IMMUNOLOGIQUES ET HEMATOLOGIQUES (UE 7.6)	6.0	8600	1 / 1	100%	Affections immunologiques & hématologiques Pratique(NFSATAF2)	Cours : 35 h x 1 grp TD : 12 h x 8 grp	12h	77	8600	Santé Pharmacie

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



PARCOURS										Sous UE										
Choix					Description UE					Sous choix					Module					
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Obligatoire	Nombre Coefficient d'UE / Pami	Sem.	Code Apogée	Nombre Coefficient de repartition	Nom	ECTS	CNU	Code	Nombre de modules repartition	Code	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT	CNU	Dept.	
DFA1 S8 INDUSTRIE-RECHERCHE (NFSAA181P)	O	1 / 1	100%	I	NFSAA7AKU	TOXICOLOGIE (UE 7.7)	1.5	8600	1 / 1	100%	Toxicologie	13.5 h x 1 grp	15h		Santé Pharmacie	DFASP 1				
	O	1 / 1	100%	I	NFSAA7ALU	BIOETHIQUE & BIODROIT (UE 7.8)	2.5	8600	1 / 1	100%	Bioéthique et Biodroit Théorie(NFSAA7AL1)	20.5 h x 1 grp	25h	78	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1			
	O	1 / 1	100%	AN	N4FSAAAU	CERTIFICAT DE SYNTHÈSE PHARMACEUTIQUE	0	8600	1 / 1	100%	Certificat de Synthèse Pharmaceutique(N4FSAAA1)	Cours : 1 h x 1 grp	0h	84	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1			
	O	1 / 1	100%	AN	N4FSAABU	ATTESTATION DE FORMATION AUX GESTES ET SOINS D'URGENCE N2	0	8600	1 / 1	100%	AFGSU - Attestation de Formation aux Gestes et Soins d'Urgence(NDFA0AA1)	Cours : 1 h x 0 grp	0h	560	9999	Santé Inter Dept.	1A Diplôme d'E			
	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	Santé Pharmacie	DFASP 1			
	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	5h	587	9999	Santé Inter Dept.	DFASO1 (IP=9; DFASP1 (IP=9; DFGSM3 MED)			
	O	SOMME ECTS : 27	0%	II	NFSAA8AGU	INFECTIOLOGIE 4 DOSSIERS CLINICO-BIO-THERAPEUTIQUES (UE 8.1)	3.5	8600	1 / 1	100%	Infectiologie 4 Dossier Clinico-bio-thérapeutiques Théorie(NFSAA8AG1)	TD : 35 h x 4 grp	35h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1			
	O	1 / 9	0%	II	NFSAA8ACU	DOSSIERS DE POLYPATHOLOGIES (UE 8.2)	3.0	8600	1 / 1	100%	Dossier polypathologiques Théorie(NFSAA8AB1)	TD : 30 h x 2 grp	30h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1			
	O	0%	II	NFSAA8ADU	EDUCATION THERAPEUTIQUE (UE 8.3)	4.0	8600	1 / 1	100%	Education thérapeutique Pratique(NFSAA8AC2)	Cours : 17 h x 1 grp	37h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1				
	O	0%	II	NFSAA8ADU	PROTECTION SOCIALE ET ECONOMIE DE LA SANTE (UE 8.4)	2.0	8600	1 / 1	100%	Protection sociale et économique de la santé Théorie(NFSAA8AD1)	Cours : 14.5 h x 1 grp	19h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1				
	O	0%	II	NFSAA8AEU	EVALUAT° BALANCE BENEFICES/RISQUES DES MEDICAMENTS (UE 8.5)	3.0	8600	1 / 1	100%	Evaluation de la balance bénéfices/risques des médicaments Théorie(NFSAA8AE1)	Cours : 14 h x 1 grp	26h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1				
	O	0%	II	NFSAA8AHU	DISPOSITIFS MEDICAUX	2.5	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Théorie(NFSAA8AH1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1				
	O	0%	II	NFSAA8DDU	STATISTIQUES APPLIQUÉES EN INDUSTRIE-RECHERCHE (UE 8.1 IND)	6.0	8600	1 / 1	100%	Statistiques appliquées en industrie/recherche Théorie(NFSAA8DA1)	Cours : 5 h x 1 grp	9h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0; DFASP2 INTER)				
	O	0%	II	NFSAA8DDU	DEVELOPPEMENT ENREGISTREMT ET COMM DU MEDICAMENT(UE 8.2 IND)	1.0	8600	1 / 2	0%	Recherche développement, enregistrement et commercialisation du médicament Théorie Indus. (NFSADD1)	Cours : 22 h x 1 grp	31h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0; DFASP2 INTER)				
	O	0%	II	NFSAA8DDU	RECHERCHE développement et commercialisation du				0%	Recherche développement, enregistrement et commercialisation du	Cours : 29 h x 1 grp	60h	0	8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0; DFASP2 INTER)				



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

2024 / 2025

PARCOURS	Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom Code Obligatoire Facultatif	Nombre Coefficient d'UE / de Sem. Code Apogée	Nombre Apogée / Parmi	Description UE	Sous choix	Nom (code)	Description	Sous UE		Module		
										Présentiel IPT étudiant	CNU			
DFA1 S8 OFFICINE (NFSAA183P)	0%	II	NFSABDCU	ANGLAIS POUR L'INDUSTRIE (UE 8.3 IND)	20	1100	1 / 1	100%	Anglais pour Industrie Théorie(NFSABDC1)	TD : 16 h x 2 grp	16h	0	1100	Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 DFASP2 INTEF)
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8BU	DOSSIERS DE POLYPATHOLOGIES (UE 8.2)	3.0	8600	1 / 1	100%	Dossier polyopathologiques Théorie(NFSABA8B1)	TD : 30 h x 2 grp	30h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABACU	EDUCATION THERAPEUTIQUE (UE 8.3)	4.0	8600	1 / 1	100%	Education thérapeutique Pratique(NFSABA8C2)	Cours : 17 h x 1 grp TP : 20 h x 6 grp	37h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8ADU	PROTECTION SOCIALE ET ECONOMIE DE LA SANTE (UE 8.4)	2.0	8600	1 / 1	100%	Protection sociale et économie de la santé Théorie(NFSABA8D1)	Cours : 14.5 h x 1 grp TD : 4.5 h x 2 grp	19h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8AEU	EVALUAT* BALANCE BENEFICES/RISQUES DES MEDICAMENTS (UE 8.5)	3.0	8600	1 / 1	100%	Evaluation de la balance bénéfices/risques des médicaments Théorie(NFSABA8E1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp	26h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8CAU	ACTIVITES A L'OFFICINE DERMOCOS./EAUX THERM. (UE 8.1 OFF)	4.0	8600	1 / 1	100%	Activités spécialisées à l'Officine Derm-Cosmetologie/ Eaux Thermiques Théorie(NFSABA8C1)	Cours : 25 h x 1 grp TD : 7 h x 4 grp	32h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 DFASP2 INTEF)
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8CBU	PLANTES MEDICINALES A L'OFFICINE (UE 8.2 OFF)	5.0	8600	1 / 1	100%	Plantes médicinales à l'Officine Théorie(NFSABA8C1)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 3 h x 2 grp	25h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 DFASP2 INTEF)
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8AGU	INFECTIOLOGIE 4 DOSSIERS CLINICO-BIO-THERAPEUTIQUES (UE 8.1)	3.5	8600	1 / 1	100%	Plantes médicinales à l'Officine Pratique(NFSABA8B2)	Cours : 11 h x 6 grp	11h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 DFASP2 INTEF)
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8AHU	DISPOSITIFS MEDICAUX	2.5	8600	1 / 1	100%	Infectiologie 4 Dossier Clinico-bio-thérapeutiques Théorie(NFSABA8G1)	TD : 35 h x 4 grp	35h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8ABU	DOSSIERS DE POLYPATHOLOGIES (UE 8.2)	3.0	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Théorie(NFSABA8H1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8ACU	EDUCATION THERAPEUTIQUE (UE 8.3)	4.0	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Pratique(NFSABA8H2)	TP : 10 h x 4 grp	10h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8ADU	PROTECTION SOCIALE ET ECONOMIE DE LA SANTE (UE 8.4)	2.0	8600	1 / 1	100%	Dossier polyopathologiques Théorie(NFSABA8B1)	TD : 30 h x 2 grp	30h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8AEU	EVALUAT* BALANCE BENEFICES/RISQUES DES MEDICAMENTS (UE 8.5)	3.0	8600	1 / 1	100%	Education thérapeutique Pratique(NFSABA8C2)	Cours : 17 h x 1 grp TP : 20 h x 6 grp	37h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8ATAU	INTERNAT 2 (UE 8.1 INT)	9.0	8600	1 / 1	100%	Evaluation de la balance bénéfices/risques des médicaments Théorie(NFSABA8E1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 12 h x 2 grp	26h	0	8600	Santé Pharmacie DFASP 1
DFA1 S8 INTERNAT (NFSAA183P)	0%	II	NFSABA8TAU	INTERNAT 2 Théorie(NFSABA8A1)	TD : 85 h x 2 grp	85h	0	8600	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				
Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Obligatoire d'UE / Apogée Facultatif	Nombre Coefficient de Sem. Code Apogée	ECTS	CNU	Code Apogée modules de répartition	Nombre Coefficient de répartition	Présentiel IP-T étudiant	Module CNU	Dept.		
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		INFECTIOLOGIE 4 DOSSIERS CLINICO-BIOTHÉRAPEUTIQUES (UE 8.1)	35	8600	1 / 1	100%	Infectiologie 4 Dossier Clinico-bio-thérapeutiques Théorie(NFSAG1)	TD : 35 h x 4 grp	35h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		DISPOSITIFS MÉDICAUX	25	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Théorie(NFSAAH1)	Cours : 14 h x 1 grp	14h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		PRÉPARATION A L'INTERNAT S7	30	8600	1 / 1	100%	Dispositifs médicaux Pratique(NFSAAH2)	TP : 10 h x 4 grp	10h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		RECHERCHE DES PRINCIPES ACTIFS ME TABO	30	9999	1 / 1	100%	Préparation à l'internat S7(NFSAMOA1)	Cours : 21 h x 1 grp TD 9 h x 3 grp	30h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		EXPERT FORME PHARMACO	30	8600	1 / 1	100%	Recherche des principes actifs Métabo.(NFSAMOC1)	Cours : 15 h x 1 grp TD 6 h x 2 grp TP : 9 h x 2 grp	30h	0	9999 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		BASE DE L'ASSURANCE QUALITÉ	30	8500	1 / 1	100%	Expertise validation formes pharmaceutiques(NFSAMOD1)	Cours : 9 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp	30h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		MYCOLOGIE EN DFA1	30	8600	1 / 1	100%	Base de l'assurance qualité(NFSAMOE1)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 20 h x 1 grp	24h	0	8500 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		PHYSIOLOGIE MEDICALE DU FONDAMENTAL AU CLINIQUE	30	8600	1 / 1	100%	Mycologie DFA(NFSAMOF1)	TP : 30 h x 1 grp	30h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		APPROFONDISSEMENT EN INFECTIOLOGIE(NFSAMOH1)	30	8700	1 / 1	100%	Physio. medicale : du fondamental au clinique(NFSAMOG1)	Cours : 13 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp TP : 9 h x 1 grp	30h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		CONTROLE D'UNE FORME PHARMACEUTIQUE	30	8500	1 / 1	100%	Aprofondissement en infectiologie(NFSAMOH1)	Cours : 30 h x 1 grp	30h	0	8700 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		BIOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUE DES CANCERS(NFSAMOJ1)	30	8700	1 / 1	100%	Contrôle d'une forme pharmaceutique(NFSAMOI1)	Cours : 2 h x 1 grp TD : 6 h x 1 grp TP : 22 h x 1 grp	30h	0	8500 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		EVALUATION C2: NIVEAU 2 MÉTIERS DE LA SANTE	30	9999	1 / 1	100%	Biologie et thérapeutique des cancers(NFSAMOJ1)	Cours : 30 h x 1 grp	30h	0	8700 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		UE DE MASTERS FS1 EN DFA1(NFSAMOK1)	30	9999	1 / 1	100%	Evaluation C2: niveau 2 métiers de la santé(NFSAMOK1)	TP : 30 h x 1 grp	30h	0	9999 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		UE DE MASTERS FS1 EN DFA1(NFSAMOL1)	30	9999	1 / 1	100%	UE de Master FS1 en DFA1(NFSAMOL1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		CONSEIL EN COSMÉTOLOGIE EN OFFICINE(NFSAMOM1)	30	8600	1 / 1	100%	Conseil en cosmétologie en officine(NFSAMOM1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 12 h x 1 grp	30h	0	8600 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		UE OPTIONNELLE INTERNAT S8(NFSAMON1)	30	9999	1 / 1	100%	UE Optionnelle Internat S8(NFSAMON1)	Cours : 1 h x 1 grp	1h	0	9999 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel		CONSEIL & PRISE EN CHARGE DU SPORTIF A L'OFFICINE(NFSAMOR1)	30	9999	1 / 1	100%	Conseil et prise en charge du sportif à l'officine(NFSAMOR1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 10 h x 3 grp	30h	0	9999 Santé Pharmacie DFASP 1 (IP=0 UEs Optionnelles)



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

Visualisation des arbres de choix

2024 / 2025

卷之三

Sous UE	Module											
	Présentiel	IPT	CNU	Dept.	Présentiel	IPT	CNU	Dept.	Présentiel	IPT	CNU	Dept.
ARCOURS	Choix	Code Obligatoire	Nombre Coefficient d'UE / de répartition	Sem. Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée modules / Parmi	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	IPT
	Bloc	Nom Apogée Facultatif	Parmi									
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMOOU	ENGAGEMENT ETUDIANT	3.0	9999	1 / 1	100%	Engagement Etudiant(e) (NFSAMOO1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMOQU	MATERIEL MEDICAL A L'OFFICINE	3.0	9999	1 / 1	100%	Matériel médical à l'officine(NFSAMOQ1)	Cours : 14h x 1 grp TP : 15h x 3 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMORU	EVALUATION MEDICO-ECO AUX ECO AUX MEDICAMENTS AUX DISPOSITIFS MEDICAUX	3.0	9999	1 / 1	100%	Evaluation médico-eco aux médicaments aux dispositifs médicaux(NFSAMOR1)	Cours : 30h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMOSU	UE OPTIONNELLE INTERNAT S9	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Internat Optionnelle couplée avec l3(NFSAMOS1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMOTU	PROJET PROFESSIONNEL DF2-INDUSTRIE	3.0	9999	1 / 1	100%	Projet professionnel DFA2 Indus(NFSAMOT1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPAU	UE1 D'UN M1 POUR PHARMACIE	6.0	9999	1 / 1	100%	Ue1 d'un M1 pour Pharmacie(NFSAMP1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPCU	UE2 D'UN M1 POUR PHARMACIE	6.0	9999	1 / 1	100%	Ue2 d'un M1 pour Pharmacie(NFSAMP1C)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPDU	UE EXTERIEURE 3 ECTS	3.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 3 Ecis(NFSAMPD1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPEU	UE EXTERIEURE 4 ECTS	4.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 4 Ecis(NFSAMPE1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPFU	UE EXTERIEURE 5 ECTS	5.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 5 Ecis(NFSAMPF1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPGU	UE EXTERIEURE 6 ECTS	6.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 6 Ecis(NFSAMPG1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPHU	UE EXTERIEURE 7 ECTS	7.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 7 Ecis(NFSAMPH1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPIU	UE EXTERIEURE 8 ECTS	8.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 8 Ecis(NFSAMP1I)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPU	UE EXTERIEURE 9 ECTS	9.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 9 Ecis(NFSAMP1P)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPKU	UE EXTERIEURE 10 ECTS	10.0	9999	1 / 1	100%	Ue Exterieure 10 Ecis(NFSAMPK1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPLU	UE SPORT SEMESTRIELLE	3.0	9999	1 / 1	100%	Ue Sport Semestrielle(NFSAMPL1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPMU	UE SPORT ANNUELLE	6.0	9999	1 / 1	100%	Ue Sport Annuelle(NFSAMPM1)	Cours : 1h x 1 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPOU	UE BASE DE LA RECHERCHE	6.0	9999	1 / 1	100%	non choisi	
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMPPU	UE MODELISAT DES MACROMOLECULES DU VIVANT (FSI) POUR DFA2 R	6.0	9999	1 / 1	100%	Modélisation des macromolécules du vivant(KCHX8A1)	Cours : 20h x 1 grp TD : 5h x 2 grp TP : 15h x 3 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMRAU	REORIENTATION	3.0	9999	1 / 1	100%	e-Modélisation des macromolécules du vivant(KCHX8A1)	e-Cours 0h x 0 grp e-TD : 0h x 0 grp e-TP : 0h x 0 grp
UEs optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSASB1	Dossier polypathologiques Théorie(NFSASB1)					M1 CHI CAI (IP = ...)	DFAСП 1 (IP = ...)

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

PARCOURS											Sous UE												
		Choix			Description UE			Sous choix															
Nom (Code Apogée)	Bloc	Nom	Code Obligatoire	Nombre Coefficient d'UE / de Sem. Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée modules / Parmi	Nombre Coefficient de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.									
					VERS OFFICINE	1 / 1	100%			Educational Pratique(NFSASAC2)	Cours : 17 h x 1 grp TP : 20 h x 6 grp	37h	0	8600	Santé Pharmacie						DFASP 1		
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMRBU	REORIENTATION VERS INDUS-RECH.	3.0	9999	1 / 1	100%	Educational Pratique(NFSASAC2)	Cours : 14.5 h x 1 grp TD : 4.5 h x 2 grp	19h	0	8600	Santé Pharmacie						DFASP 1	
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMRCU	REORIENTATION VERS INTERNAT	3.0	9999	1 / 1	100%	Protection sociale et économique de la santé Théorie(NFSASAD1)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 9 h x 2 grp	31h	0	8600	Santé Pharmacie						DFASP 1	(IP=0)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMRCU	ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LE DEVELOPPEMENT DE MEDICAMENT	3.0	8600	1 / 1	100%	Anglais pour Industrie Théorie(NFSASDC1)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 8 h x 1 grp TP : 16 h x 1 grp	30h	0	9999	Santé Pharmacie						DFASP 1	(IP=0)
UEs Optionnelles	Enseignement Optionnel	F	1 / 1	0%	AN NFSAMCUU	TUTORAT TOULOUSAIN DES ETUDIANTES(SEN PHARMACIE	3.0	9999	1 / 1	100%	Tutorat Toulousein des étudiante(s) en Pharmacie(NFSAMOU1)	Projet : 22 h x 1 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie						DFASP 1	(IP=0)
Bilan par bloc DFASP 1 (N4FSAE - v241)																							
Parcours				ECTS				Présentiel étudiant				Parcours				ECTS				Présentiel étudiant			

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 go

Sélectionner une autre formation : DEUST PTEPH 1 -DEUST PREPARATEUR TECHNICIEN EN PHARMACIE 1 ANNEE (N1FPRE v241)



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

PARCOURS	Choix	UE				Description UE	Nom	Code Apogée	Nombre Coefficient d'UE/ de Sem. Facultatif	Obligatoire Facultatif Parmi répartition	Coefficient Apogée modules répartition	Nom (code)	Sous choix			Description	Présentiel étudiant	IPT CNU	Dept.	Module	Sous UE	Formations
		ECTS	CNU	Code Apogée	Nombre modules de répartition								Nombre modules de répartition	Nombre de groupes de répartition								
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1ABU	FORMATION DES MEDICAMENTS S1 (UE2)	4.0	8500	1 / 1	100%		Galenique préparations pharmaceutiques(NFPR1AB1)	Cours : 18 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp TP : 16 h x 6 grp	38h	0	8500	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AHU	REGNE VEGETAL & BIODOIVERSITE (UE1)	4.0	8700	1 / 1	100%		Chimie Générale et Inorganique(NFPR1AH1)	Cours : 8 h x 1 grp TD : 6 h x 3 grp	14h	0	8500	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AH2	REGNE VEGETAL & BIODOVERSITE (UE1)	4.0	8700	1 / 1	100%		Botanique(NFPR1AH2)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	6h	0	8700	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AH3	Organique(NFPR1AH3)	1 / 1	100%				Chimie Organique(NFPR1AH3)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 2 h x 1 grp	6h	0	8500	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AA3	Phytothérapie(NFPR1AA3)	1 / 1	100%				Phytothérapie(NFPR1AA3)	Cours : 4 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AIU	SCIENCES PHARMACEUTIQUES & BIOLOGIQUES S1 (UE3)	7.0	8600	1 / 1	100%		Pharmacologie Toxicologie(NFPR1AI2)	Cours : 24 h x 1 grp TD : 8 h x 3 grp	32h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1ADU	ADMINISTRATION DU MÉDICAMENT S1 (UE4)	10	8600	1 / 1	100%		Analyste d'ordonnance et conseil(NFPR1AD1)	Cours : 32 h x 1 grp TD : 4 h x 3 grp	36h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AEU	DISPENSATION ADMINISTRATION DU MÉDICAMENT S1 (UE4)	10	8600	1 / 1	100%		Analyste d'ordonnance et conseil(NFPR1AD1)	Cours : 6 h x 1 grp TD : 2 h x 3 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AEU	MICRO ORGANISME BIODIVERSITE S1 (UE5)	1.0	9999	1 / 1	100%		Microbiologie(NFPR1AE1)	Cours : 4 h x 1 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AFU	ENVIRONNEMENT JURIDIQUE & ÉCONOMIQUE S1 (UE6)	2.0	8600	1 / 1	100%		Immunologie(NFPR1AE2)	Cours : 6 h x 1 grp	0h	0	8700	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	0	1 / 1	100%	I	NFPR1AF1	Législation Législatives(NFPR1AF1)	1 / 1	100%				Pharmaceutiques(NFPR1AF1)	Cours : 7 h x 1 grp TD : 3 h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1				

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

2024 / 2025



PARCOURS	Choix	UE	Description UE	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée	Nombre Coefficient d'UE / Sem. Apogée	Code Apogée	Nombre modules de repartition	Nom (code)	Nom (code)	Coefficient de repartition / Parmi	Sous choix	Module	Présentiel IPT étudiant	Présentiel CNU	Dept.	Formations
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR1AGU	ACTIVITE PRO. S1 (EVALUATION A L'OFFICINE SECOURISME)		11.0	9999		100%				Gestion Administration(NFPR1AF2)	Cours : 8h x 1 grp TD : 2h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AHU	BIODIVERSITE (UE1)		3.0	8500		100%				Législation du travail(NFPR1Af3)	Cours : 6h x 1 grp TD : 2h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA2										Fiche 1 Découverte de l'officine(NFPR1AG1)	Projet ne : 1h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA3										Fiche 2 Appropriationnement en officine(NFPR1AG2)	Projet ne : 1h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA4										Fiche 3 Gestion - stock à l'officine(NFPR1AG3)	Projet ne : 1h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA5										Fiche 4 Exploitation et rangement des différents documents(NFPR1AG4)	Projet ne : 1h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA6										Officine préparateur en pharmacie	Cours : 1h x 0 grp	2h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA7										Secourisme(NFPR1AGO)	Cours : 1h x 0 grp	16h	0	8700	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA8										Biochimie(NFPR2AH1)	Cours : 10h x 1 grp TD : 6h x 3 grp	16h	0	8700	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA9										Botanique(NFPR2AA2)	Cours : 6h x 1 grp TD : 4h x 3 grp	10h	0	8700	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA10										Phytothérapie(NFPR2AA3)	Cours : 6h x 1 grp TD : 2h x 3 grp	8h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA11										Galénique préparations pharmaceutiques(NFPR2AB1)	Cours : 14h x 1 grp TD : 6h x 3 grp TP : 8h x 6 grp	28h	0	8500	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA12										Anatomie Physiologie Pathologie(NFPR2A11)	Cours : 35h x 1 grp TD : 10h x 3 grp	45h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA13										Pharmacologie	Cours : 36h x 1 grp TD : 11h x 3 grp	47h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA14										Toxicologie(NFPR2A12)	Cours : 6h x 1 grp TD : 18h x 3 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA15										Analyse d'ordonnance et conseils(NFPR2AD1)	Cours : 6h x 1 grp TD : 18h x 3 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA16										Microbiologie(NFPR2AE1)	Cours : 10h x 1 grp TD : 4h x 3 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA17										Législation pharmaceutiques(NFPR2AF1)	Cours : 6h x 1 grp TD : 2h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA18										Gestion Administration(NFPR2AF2)	Cours : 2h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA19										Législation du travail(NFPR2AF3)	Cours : 4h x 1 grp TD : 4h x 3 grp	0h	0	8600	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA20										Fiche 1(NFPR2AJ1)	Projet ne : 1h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	DEUST PTEPH 1	
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	II	NFPR2AA21										Fiche 2(NFPR2AJ2)	Projet ne : 1h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie	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									
				Nombre d'UE / de Facultatif	Coefficient Apogée	Code Nom Apogée	Code Nom Apogée	Nombre de modules / Parmi repartition	Code Nom Apogée modules / Parmi repartition	Nom (code)	Description étudiant	Présentiel IPT	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	N1PRABU	AFGSU	0.0	9999	1 / 1	100%	Intervention du réseau d'enseignement et d'innovation pour la pharmacie officinale (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(NDNSOAA1)	Cours : 10 h x 6 grp	10h	699	9999	Fac Santé MMP	1A Certificat de capacité d'Ortho + ...
DEUST PTEPH 1A (N1FPRE)	O	1 / 1	100%	AN	N1PRABU	AFGSU	0.0	9999	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.	1A Diplôme d'Etat d'infirmier (Alt 1A Diplôme d'Etat d'infirmier (Sé + ...)

Bilan par bloc DEUST PTEPH 1 (N1FPRE - v241)

Bloc	ECTS	Présentiel étudiant			Répartition IP	
		Semestre I	Semestre II	Total		
		30	30	60	134	
				170	304	
				304	100%	

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> Afficher le détail des IP équiperéparties (/Ipeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
<input type="checkbox"/> Afficher les IP totales équiperéparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
<input type="checkbox"/> Afficher les tailles de groupes (TG)
<input type="checkbox"/> Affichage compacté sans IP et sans nombre de groupe
<input type="checkbox"/> Affichage les bordures en noir
<input type="checkbox"/> Affichage des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments

go

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



Fac Santé

DFASP2 OFFICINE 2024 / 2025

Fac Santé

PARCOURS	Choix	UE	Description UE	Sous choix				Module	Sous UE	
				Code Obligatoire	Nombre Coefficient	Code de	Nombre			
Apogée	d'UE /	Parmi	Apogée	Apogée	Apogée	de	Apogée	Présentiel	Module	
S9 OFFICINE	0	1 / 1	100%	I	NFS9CAU	PRIÉPARATIONS MAGISTRALES ET OFFICINIALES	UE 9.1	UE 9.1 Préparations magistrales(NFS9CA1)	Cours : 11 h x 0 grp TD : 3 h x 0 grp TP : 16 h x 0 grp	DFASP2 OFFICINE
S9 OFFICINE	0	1 / 1	100%	I	NFS9CBU	PHARMACEUTIQUE OFFICINALE ET SOCIALE	UE 9.2	UE 9.2 Droit pharmaceutique officinal et social(NFS9CB1)	Cours : 43 h x 0 grp TD : 7 h x 0 grp	DFASP2 OFFICINE
S9 OFFICINE	0	1 / 1	100%	I	NFS9CCU	COMPTABILITÉ, GESTION, MANAGEMENT À L'OFFICINE	UE 10.1	Comptabilité, gestion, management à l'officine(NFS9CC1)	Cours : 35 h x 0 grp TD : 5 h x 0 grp	DFASP2 OFFICINE
ENS ANNUELS PARC OFFCINE	0	1 / 1	100%	AN	NFSAAADU	PRISE DE FONCTIONS HOSPITALIÈRES	UE 10.1 DOSSIER PATIENT	Prise de fonctions hospitalières(NFSAAAD1)	Cours : 7.5 h x 1 grp TD : 4 h x 1 grp	DFASP2 INDUSTRIE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC OFFCINE	0	1 / 1	100%	AN	NFSAAAUAU	UE 10.1 DOSSIER PATIENT	UE 10.1 Dossier patient(NFSAAA1)	TD : 48 h x 1 grp	48h	DFASP2 INTERNAT (IP=0)
ENS ANNUELS PARC OFFCINE	0	1 / 1	100%	AN	NFSAAAB1	Stage hospitalier	Stage : 01 h x 0 grp	0h	0	DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC OFFCINE	0	1 / 1	100%	AN	NFSAAAB2	Stage hospitalier	Stage : 01 h x 0 grp	0h	0	DFASP2 INTERNAT (IP=0)
ENS ANNUELS PARC OFFCINE	0	1 / 1	100%	AN	NFSAAAB3	Stage hospitalier	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC OFFCINE	0	1 / 1	100%	AN	NFSAAAB4	Stage hospitalier	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	DFASP2 INTERNAT (IP=0)

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

Fac Santé

PARCOURS	Choix		UE		Description UE		Sous choix		Module						
	Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Obligatoire d'UE / de Sem. Apogée	Nombre Coefficient d'UE / de Sem. Apogée	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code de Nom Apogée modules /Parmi repartition	Nom (code)	Présentiel étudiant	CNU	Dept.		
ENS ANNUELS PARC OFFCINE	0	1 / 1	100%	AN	N5FSAACU	SERVICE SANITAIRE	6.0	9999		Service sanitaire en santé - Semaine communale(NDSS0AA1)	Cours : 12h x 2 grp TD : 20h x 32 grp	32h	471 9999	Santé.Intér.Dept. + ...	
S10 OFFCINE	0	1 / 1	100%	II	N5FSAACAU	DISPENSATION DU MÉDICAMENT ET CONSEILS	8.5	9999	1 / 1	100%	UE 10.1 Dispensation du médicament et conseils(NFSAACAA1)	TD : 6h x 160 grp	6h	471 9999	Santé.Pharmacie DFASP2 OFFICINE
										Cours : 46 h x 0 grp TP : 21 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé.Pharmacie DFASP2 OFFICINE		

Bilan par bloc DFASP2 OFFICINE (N5FSAE - v242)

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

Bilan DFASP2 OFFICINE (N5FSAE - v242)

Parcours	Action	ECTS	Présentiel étudiant					Répartition IP	
			Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II		
S9 OFFCINE		10	-	10	-	-	-	-	-
ENS ANNUELS PARC OFFCINE		-	35.5	35.5	-	97.5	97.5	-	-
S10 OFFCINE		-	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]

<input type="checkbox"/>	Afficher le détails des IP équiréparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
<input checked="" type="checkbox"/>	Afficher les IP totales équiréparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
<input type="checkbox"/>	Afficher les tailles de groupes (TG)
<input type="checkbox"/>	Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
<input type="checkbox"/>	Affichage les bordures en noir
<input type="checkbox"/>	Affichage des noms courts

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

Surigner les codes Apogée de tous les éléments commençant par

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



Fac Sant

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

PARCOURS	Choix	UE	Description UE	Sous choix			Module	Présentiel IPT étudiant	CNU	Dept.	Formations	
				Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Obligatoire d'UE / Sem. repartition	Nombre Coefficient de repartition	Code Apogée	Code Apogée modules repartition			
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0 1 / 100%	I NFSAS9DBU	UE 9.1 RECH, DÉV, ENREG ET COMMERCIALISAT° DU MÉDICAMENT 2	4.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.1 Rech, dév, enreg et commercialisat du médicament 2(NFSAS9DB1)	Cours : 15 h x 0 grp TD : 27 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0 1 / 0%	I NFSAS9DCU	UE 9.2A BIOLOGIE CUTANÉE & DERMOCOSMÉTOLOGIE	6.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.2A Biologie cutanée & dermocosmétologie(NFSAS9DC1)	Cours : 49 h x 0 grp TD : 9 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0 1 / 0%	I NFSAS9DDU	UE 9.2B MANAGEMENT MARKETING COMMUNICATION	6.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.2B Management marketing communication(NFSAS9DD1)	Cours : 48 h x 0 grp TD : 12 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC IND	0 1 / 100%	I NFSAS9DAU	UE 9.3 ANGLAIS	1.5	9999	1 / 1	100%	UE 9.3 Anglais(NFSAS9DA1)	TD : 20 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0 1 / 100%	I NFSAS9DEU	UE 9.1 PRÉPARATION AU STAGE RECHERCHE	2.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.1 Préparation au stage recherche 1(NFSAS9DE1)	TD : 12 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0 1 / 100%	I NFSAS9DFU	UE 9.2 PRÉPARATION AU STAGE RECHERCHE	2.0	9999	1 / 1	100%	UE 9.2 Préparation au stage recherche 2(NFSAS9DF1)	TD : 0 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0 1 / 100%	I NFSAS9DAU	UE 9.3 ANGLAIS	1.5	9999	1 / 1	100%	UE 9.3 Anglais(NFSAS9DA1)	TD : 20 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE
S9 IND RECH S9 SS PARC RECH	0 1 / 100%	I NFSAS9DGU	UE LIBRE	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Libre Exterieure Parcours(NFSAS9G1)	TD ne : 0 h x 0 grp	0h	0 9999	Fac Santé Pharmacie DFASP2 INDUSTRIE

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



THE JOURNAL OF CLIMATE

MÉTIERS	Nom (Code Apogée)	Bloc Nom	Code Obligatoire d'UE / Facultatif	Nombre de Sem.	Coefficient de répartition	Nom	Code Apogée	Nom (code)	Description UE	Module	Formations					
											Présentiel étudiant	IPT étudiant	CNU	Dept.		
ENS ANNUELLES PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	NFSAADU	PRISE DE FONCTIONS HOSPITALIÈRES	1.0	9999	1 / 1	100%	Prise de fonctions hospitalières(NFSAAD1)	Cours : 7 h x 1 grp TD : 4 h x 1 grp	11.5h	0	9999	Santé Pharmacie
ENS ANNUELLES PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	NFSAAAU	UE 10.1 DOSSIER PATIENT	5.0	9999	1 / 1	100%	UE 10.1 Dossier patient(NFSAAA1)	TD : 48 h x 1 grp	48h	0	9999	Santé Pharmacie
ENS ANNUELLES PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	NFSADAU	STAGES HOSPITALIERS	14.5	9999	1 / 1	100%	Stage hospitalier Trimestre 1(NFSAADA1)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie
ENS ANNUELLES PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	NFSADAU	STAGE INDUSTRIE	10.0	9999	1 / 1	100%	Stage industriel(NFSAADA1)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie
ENS ANNUELLES PARC IND RECH	0	1 / 2	0%	AN	NFSADRU	STAGE RECHERCHE	10.0	9999	1 / 1	100%	Stage recherche(NFSAADR1)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie
ENS ANNUELLES PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	NFSAACU	SERVICE SANITAIRE	6.0	9999	1 / 1	100%	Service sanitaire en santé - Semaine commune(NFSSOAA1)	Cours : 12 h x 2 grp TD : 20 h x 32 grp	32h	471	9999	Santé Inter Dept. + ...
ENS ANNUELLES PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	AN	NFSAACU	UE 10.1A RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE	6.0	9999	1 / 1	100%	Service sanitaire en santé - Encadrement groupes(NFSSOAA2)	TD : 6 h x 160 grp	6h	471	9999	Santé Inter Dept. + ...
S10 IND RECH S10 SS PARC IND RECH	0	1 / 2	0%	II	NFSAADAU	UE 10.1B PRODUCTION ET VALORISATION INDUSTRIELLE	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	Santé Pharmacie
S10 IND RECH S10 SS PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	II	NFSAADBU	UE 10.1A RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT EN PHARMACOLOGIE	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	Santé Pharmacie
S10 IND RECH S10 SS PARC IND 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	Santé Pharmacie
S10 IND RECH S10 SS PARC IND RECH	0	1 / 1	100%	II	NFSAADCU	UE LIBRE	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Libre Externe Parcours(NFSAADC1)	TD ne : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé Pharmacie

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	97.5
S10 IND RECH S10 SS 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
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]

<input type="checkbox"/>	Afficher le détails des IP équiperéparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours de l'UE, du module
<input type="checkbox"/>	Afficher les IP totales équiperéparties (IPTeq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
<input type="checkbox"/>	Afficher les tailles de groupes (TG)
<input type="checkbox"/>	Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
<input type="checkbox"/>	Affichage les bordures en noir
<input type="checkbox"/>	Affichage des noms courts

Surligner 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	Choix	UE	Description UE	Sous choix			Nom (code)	Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	Module	Fac
				Nom	Code Apogée	CNU							
S9 INTERNAT	O 1 / 1 100% I NFSAA9TAU	UE 9.1 INTERNAT 3	10.0 9999	1 / 1	100%	UE 9.1 Internat 3(NFSAA9TA1)	Cours : 59 h x 0 grp TD : 51 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DFASB2 INDUSTRIE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	O 1 / 1 100% AN N5FSAADU	PRISE DE FONCTIONS HOSPITALIERES	1.0 9999	1 / 1	100%	Prise de fonctions hospitalières(NFSAAAD1)	Cours : 7.5 h x 1 grp TD : 4 h x 1 grp	11.5h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DFASB2 INDUSTRIE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	O 1 / 1 100% AN N5FSAAAU	UE 10.1 DOSSIER PATIENT	5.0 9999	1 / 1	100%	UE 10.1 Dossier patient(NFSAAA1)	TD : 48 h x 1 grp	48h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DFASB2 INDUSTRIE (IP=0) DFASP2 INTERNAT (IP=0) DFASP2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	O 1 / 1 100% AN N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	23.5 9999	1 / 1	100%	Stage hospitalier Trimestre 1(NFSAAAB1)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DFASB2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	O 1 / 1 100% AN N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	23.5 9999	1 / 1	100%	Stage hospitalier Trimestre 2(NFSAAAB2)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DFASB2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	O 1 / 1 100% AN N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	23.5 9999	1 / 1	100%	Stage hospitalier Trimestre 3(NFSAAAB3)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DFASB2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	O 1 / 1 100% AN N5FSAABU	STAGES HOSPITALIERS	23.5 9999	1 / 1	100%	Stage hospitalier Trimestre 4(NFSAAAB4)	Stage : 0 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DFASB2 OFFICINE (IP=0)
ENS ANNUELS PARC INTERNAT	O 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	Santé.Inter.Dept.	+ ... ①	DE KINE 2A (IP=0) DFASO1 (IP=95)
S10 INTERNAT CLASSIQUE	O 1 / 1 100% II NFSAAATAU	VEILLISSEMENT ET SYNDROME DE FRAGILITÉ	1.5 9999	1 / 1	100%	UE 10.1 Veillissement et syndrome de fragilité(NFSAAATA1)	Cours : 11 h x 0 grp TD : 3 h x 0 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFASP2 INTERNAT	DE KINE 2A (IP=0) DFASO1 (IP=95) + ... ①

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

PARCOURS	Choix	UE	Description UE	Sous choix				Module									
				Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Obligatoire Apogée	Nombre Coefficient d'UE / de Sem. de répartition	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée modules / Parmi répartition	Nombre Coefficient de repartition	Nom (code)	Description	Présentiel IPT étudiant	CNU
S10 INTERNAT CLASSIQUE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATBU	UE 10.2 QUALITÉ CLIN BIO & PHARM EN ANGLAIS	UE 10.3 LCA DE RECH CLIN BIO & PHARM EN ANGLAIS	UE 10.2 QUALITÉ	1.0 9999	1 / 1	100%	UE 10.2 QUALITÉ(NFSAAATB1)	UE 10.2	Cours : 10 h x 0 grp TD : 18 h x 0 grp	0h	0 9999	Santé Pharmacie	DFASP2 INTERNAT		
S10 INTERNAT CLASSIQUE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATCU	UE 10.4 APPROPRIONNISSEMENT EN INFECTIOLOGIE	UE 10.4	UE 10.2 QUALITÉ	1.0 9999	1 / 1	100%	UE 10.4 APPROPRIONNEMENT INFECTIOLOGIE(NFSAAATD1)	UE 10.4	Cours : 18 h x 0 grp TD : 30 h x 0 grp	0h	0 9999	Santé Pharmacie	DFASP2 INTERNAT		
S10 INTERNAT REO OFFICINE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATEU	UE 1 PLANTES MÉDICINALES À L'OFFICINE	UE 1 PLANTES MÉDICINALES À L'OFFICINE	UE 10.4 APPROPRIONNISSEMENT EN INFECTIOLOGIE	3.0 9999	1 / 1	100%	Plantes médicinales à l'Officine Théorie(NFSAACB1)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 3 h x 2 grp	25h	0 8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0)	DFASP2 INTERNAT (IP=0)		
S10 INTERNAT REO OFFICINE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATFU	UE 2 ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES - DERMOCOS	UE 2 ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES - DERMOCOS	UE 10.4 APPROPRIONNISSEMENT EN INFECTIOLOGIE	3.5 9999	1 / 1	100%	Plantes médicinales à l'Officine Pratique(NFSAACB2)	TP : 11 h x 6 grp	11h	0 8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0)	DFASP2 INTERNAT (IP=0)		
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATGU	UE 1 STATISTIQUES APPLIQUÉES / CONTRÔLE QUALITÉ	UE 1 STATISTIQUES APPLIQUÉES / CONTRÔLE QUALITÉ	UE 10.4 APPROPRIONNISSEMENT EN INFECTIOLOGIE	1.0 9999	1 / 1	100%	Activités spécialisées à l'Officine Derm-Cosmologie/Eaux Thermales Théorie(NFSAA8CA1)	Cours : 25 h x 1 grp TD : 7 h x 4 grp	32h	0 8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0)	DFASP2 INTERNAT (IP=0)		
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATHU	UE 2 RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT, COMM DU MÉDICAMENT	UE 2 RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT, COMM DU MÉDICAMENT	UE 10.4 APPROPRIONNISSEMENT EN INFECTIOLOGIE	6.0 9999	1 / 1	100%	Statistiques appliquées en industrie/recherche Théorie(NFSAA8DA1)	Cours : 5 h x 1 grp TD : 2 h x 2 grp TP : 2 h x 4 grp	9h	0 8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0)	DFASP2 INTERNAT (IP=0)		
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATDU	Anglais pour Industrie	Anglais pour Industrie	UE 2 RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT, COMM DU MÉDICAMENT	1.5 9999	1 / 1	100%	Anglais pour Industrie Théorie(NFSAA8DC1)	Cours : 22 h x 1 grp TD : 9 h x 2 grp	31h	0 8600	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0)	DFASP2 INTERNAT (IP=0)		
S10 INTERNAT REO INDUSTRIE	0 1 / 1 100%	II NFSAAATIU	L'INDUSTRIE	L'INDUSTRIE	Anglais pour Industrie	1.5 9999	1 / 1	100%	Anglais pour Industrie Théorie(NFSAA8DC1)	TD : 16 h x 2 grp	16h	0 1100	Santé Pharmacie	DFASP 1 (IP=0)	DFASP2 INTERNAT (IP=0)		

Bilan par bloc DFASP2 INTERNAT (N5FSAE - v243)

Parcours	Bloc	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Présentiel étudiant		
								ECTS		
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	

Bilan DFASP2 INTERNAT (N5FSAE - v243)

Parcours	Action	ECTS	Présentiel étudiant				Répartition IP		
			Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	
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]

<input type="checkbox"/>	Afficher le détails des IP équiperéparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
<input checked="" type="checkbox"/>	Afficher les IP totales équiperéparties (IPTeq), et les nombres de groupes induits pour chaque module
<input type="checkbox"/>	Afficher les tailles de groupes (TG)
<input type="checkbox"/>	Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
<input type="checkbox"/>	Affichage les bordures en noir
<input type="checkbox"/>	Affichage des noms courts

Surigner les codes Apogée de tous les éléments

commençant par

go

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	UE	Description UE	Sous choix				Module									
				Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Obligatoire	Nombre Coefficient de Sem. / Parmi Facultatif	Code Apogée	CNU	Code Apogée modules de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.		
												Cours : 1h x 1 grp TD : 2h x 1 grp TP : 25h x 6 grp	28h	138	6500	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3ALU			APP TECH GESTES DE BASE, TECHNIQUE ET PRATIQUES LABO (UE 3.1)	2.5	8500	1 / 1	100%	Apprentissage techniques et gestes de base(NFSAA3AL1)						
0	1 / 1	100%	I NFSAA3AMU			BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE & EXPLORATIONS (UE 3.3)	3.5	8700	1 / 1	100%	Biochimie Métabolique & Explorations(NFSAA3AM1)	Cours : 235 h x 1 grp TD : 135 h x 6 grp	0h	166	8700	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3ADU			INFORMATIQUE NUMÉRIQUE & OUTILS DE COMMUNICATION (UE 3.4)	1.0	8500	1 / 1	100%	Informatique numérique & outils de communication Théorie(NFSAA3AD1)	TD : 3h x 6 grp	0h	140	8500	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3AEU			BASE DE PHYSIOLOGIE 1 (UE 3.5)	2.0	8600	1 / 1	100%	Informatique numérique & outils de communication Pratique(NFSAA3AD2)	TP : 7.5h x 6 grp	7.5h	138	8500	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3ANU			PHYSIOLOGIE CELLULAIRE & HÉMATOLOGIE (UE 3.6)	2.5	8500	1 / 1	100%	Base de physiologie 1(NFSAA3AE1)	Cours : 13h x 1 grp TD : 1.5h x 7 grp TP : 6h x 7 grp	0h	165	8500	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3AOU			MÉTHODES D'ANALYSE DU GÉNOME & GÉNÉTIQUE MÉDICALE (UE 3.7)	2.0	8700	1 / 1	100%	Physiologie cellulaire & hématologie Théorie(NFSAA3AN1)	Cours : 18h x 1 grp TD : 4.5h x 6 grp	22.5h	165	8500	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3AHU			MÉTHODES D'ANALYSE DU GÉNOME & GÉNÉTIQUE (UE 3.8)	2.0	8600	1 / 1	100%	Physiologie cellulaire & hématologie Pratique(NFSAA3AN2)	TP : 6h x 12 grp	0h	165	8500	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3APU			ENVIRONNEMENT JURIDIQUE (UE 3.8)	2.0	8700	1 / 1	100%	Méthodes d'analyse du génome & génétique médicale(NFSAA3AO1)	Cours : 16.5h x 1 grp TD : 7.5h x 6 grp	24h	148	8700	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3AUH			BIODIVERSITÉ 1 INTRO À LA BIODIVERSITÉ & MYCOLOGIE (UE 3.9)	1.5	8700	1 / 1	100%	Environnement juridique(NFSAA3AH1)	Cours : 15h x 1 grp TD : 4h x 6 grp	0h	165	8600	Santé Pharmacie	DFGSP2
0	1 / 1	100%	I NFSAA3APU			Biodiversité & mycologie 1. Théorie(NFSAA3AP1)						Cours : 9h x 1 grp	0h	140	8700	Santé Pharmacie	DFGSP2



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

PARCOURS	Choix	UE	Description UE	Sous choix				Présentiel IPT étudiant	CNU	Dept.	Module
				Nom (Code Apogée)	Code Obligatoire Apogée	Nombre Coefficient de Sem. / Parmi repartition	Code Apogée modules / Parmi repartition				
O 1 / 1 100% I NFSAAJU SCIENCES ANALYTIQUES (UE 3.10)	NFSAAJU STAGE FACULTATIF S3	5.0 8500	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Biodiversité & mycologie 1. Pratique(NFSA3AP2)	TP : 9h x 12 grp	0h	140 8700	Santé Pharmacie	DFGSP2	
F 1 / 1 0% I NFSAFSU CHIMIE ORGANIQUE É GÉNÉRALE 1 (UE 3.2)	NFSAFSU BIOPHYS & PHYSIQUE ANALYTIQUE POUR LE MÉDICAMENT (UE 4.1)	3.0 8600	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Sciences analytiques - Théorie(NFSA3AJ1)	Cours : 24h x 1 grp TD : 9h x 6 grp	0h	156 8500	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% I NFSAAKU CHIMIE ORGANIQUE É GÉNÉRALE 1 (UE 3.2)	NFSAAKU BIODIVERSITÉ 2 BOTANIQUE (UE 4.3)	2.5 8500	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Sciences analytiques - pratique(NFSA3AJ2)	TP : 18h x 6 grp	0h	140 8500	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% II NFSAAAU BIOPHYS & PHYSIQUE ANALYTIQUE POUR LE MÉDICAMENT (UE 4.1)	NFSAAAU BIODIVERSITÉ 2 BOTANIQUE (UE 4.3)	2.0 8700	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Stage Facultatif S3(NFSA3FS1)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0 9999	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% II NFSAAACU BIODIVERSITÉ 3 DE LA MICROBIOLOGIE AUX VERTÉBRÉS (UE 4.4)	NFSAAACU BIODIVERSITÉ 3 DE LA MICROBIOLOGIE AUX VERTÉBRÉS (UE 4.4)	2.0 8700	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Chimie Organique 1 Théorie(NFSA3AK1)	Cours : 18h x 1 grp TD : 12h x 6 grp	30h	167 8600	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% II NFSAAALU BIODIVERSITÉ 3 DE LA MICROBIOLOGIE AUX VERTÉBRÉS (UE 4.4)	NFSAAALU SCIENCES PHARMACOLOGIQUES (UE 4.5)	4.0 8700	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Biophysique & physique analytique pour le médicament Théorie(NFSA4AA1)	Cours : 7h x 1 grp TD : 7h x 6 grp	14h	149 8500	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% II NFSAAAMU BIODIVERSITÉ 3 DE LA MICROBIOLOGIE AUX VERTÉBRÉS (UE 4.4)	NFSAAAMU FORMULATION FABRICATION DES MÉDICAMENTS (UE 4.6)	4.0 8700	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Biophysique & physique analytique pour le médicament Pratique(NFSA4AA2)	TP : 12h x 12 grp	0h	143 8500	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% II NFSAAAOU ANGLAIS (UE 4.8)	NFSAAAOU TP BIOTECHNOLOGIES	1.0 8600	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Biologie 1 Théorie(NFSA3AK2)	TP : 9h x 12 grp	0h	140 8700	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% II NFSAAAGU ANGLAIS (UE 4.7)	NFSAAAGU PHYSIOLOGIE 2 (UE 4.9)	2.0 1100	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Biologie 2 Théorie(NFSA3AK2)	TP : 9h x 12 grp	0h	153 8700	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% II NFSAAAU PROJET PROFESSIONNEL POP	NFSAAAU PROJET PROFESSIONNEL POP	0.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Biologie 2 Théorie(NFSA3AK2)	TP : 9h x 12 grp	0h	153 8700	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% AN N2FSAAEU STAGE OFFICINAL	N2FSAAEU STAGE OFFICINAL	2.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Formulation fabrication des médicaments. Théorie(NFSA4AF1)	Cours : 12h x 1 grp TD : 4.5h x 1 grp	16.5h	153 8700	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% AN N2FSAACU CERTIFICAT PIX	N2FSAACU CERTIFICAT PIX	0.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Formulation fabrication des médicaments. Pratique(NFSA4AF2)	Cours : 12h x 1 grp TD : 4.5h x 1 grp	0h	167 8700	Santé Pharmacie	DFGSP2	
F 1 / 1 0% II NFSAAFSU STAGE FACULTATIF S4	NFSAAFSU STAGE FACULTATIF S4	3.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Anglais(NFSA4AO1)	TP : 12h x 12 grp	13h	141 8500	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% AN N2FSAAEU STAGE OFFICINAL	N2FSAAEU STAGE OFFICINAL	2.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Base de physiologie 2(NFSA4AE1)	Cours : 16h x 1 grp TD : 4.5h x 6 grp	0h	159 8700	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% AN N2FSAACU CERTIFICAT PIX	N2FSAACU CERTIFICAT PIX	0.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Projet professionnel POP(NFSA4AA1)	Projet : 0h x 131 grp	0h	136 9999	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% AN N2FSAAEU STAGE OFFICINAL	N2FSAAEU STAGE OFFICINAL	2.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Stage officinal(NFSA4AE1)	Stage : 1h x 0 grp	0h	139 9999	Santé Pharmacie	DFGSP2	
O 1 / 1 100% AN N2FSAACU CERTIFICAT PIX	N2FSAACU CERTIFICAT PIX	0.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Certificat PIX(NFSA4AC1)	TD : 0h x 3 grp	0h	154 9999	Santé Pharmacie	DFGSP2	
F 1 / 1 0% II NFSAAFSU STAGE FACULTATIF S4(NFSA4FS1)	NFSAAFSU STAGE FACULTATIF S4(NFSA4FS1)	3.0 9999	1 / 1 100%	1 / 1 100%	Stage Facultatif S4(NFSA4FS1)	Stage : 0.01 h x 0 grp	0h	0 9999	Santé Pharmacie	DFGSP2	



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

PARCOURS	Choix	UE	Description UE	Sous choix					Module						
				Nom (Code Apogée)	Bloc Nom Apogée	Code Obligatoire d'UE / Facultatif	Nombre Coefficient de répartition	Code Apogée	Code CNU	ECTS	Présentiel étudiant	CNU	Dept.		
0	1 / 1	100%	AN N2FSAAGU SANTE ENVIRONNEMENTALE	0	AN N2FSAAGU	ENVIRONNEMENTALE	1.0	9999	1 / 1	100%	Santé Environnementale(NDSE0AA1)	Séminaire : 4h x 1 grp	4h	615 9999	Santé Inter.Dépt.
0	1 / 1	100%	II N2FSA4AU CHIMIE ORGANIQUE & GENERALE 2 (UE 4.2)	0	II N2FSA4AU	CHIMIE ORGANIQUE & GENERALE 2 (UE 4.2)	5.0	8600	1 / 1	100%	Chimie Organique 2 Théorie(NFSA4AJ1)	Cours : 23h x 1 grp	33.5h	153 8600	Fac Santé Pharmacie
0	1 / 1	100%	AN N2FSAAFU NUMERIQUE EN SANTE	0	AN N2FSAAFU	NUMERIQUE EN SANTE	1.0	9999	1 / 1	100%	Chimie Générale 2 Théorie(NFSA4AJ2)	TD : 10.5h x 6 grp	0h	153 8600	Santé Pharmacie
0	1 / 1	100%	AN N2FSAAFU								Chimie organique & générale 2.Pratique(NFSA4AJ3)	Cours : 0h x 1 grp	0h	153 8600	Santé Pharmacie
											TP : 16.5h x 12 grp	16.5h	143 8600	Santé Pharmacie	
											Numérique en Santé(NDNS0AA1)	Cours : 10h x 6 grp	10h	699 9999	Fac Santé M&P
											+ ...				1A Certificat de c
															1A Certificat de c

Bilan par bloc DFGSP2 (N2FSAE - v241)

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

Bilan DFGSP2 (N2FSAE - v241)

Parcours	Action	Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total	Présentiel étudiant			Répartition IP
								Semestre I	Semestre II	Total	
Moyenne		25	29	54	112	107.5	219.5	100%	100%	100%	

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Afficher le détails des IP équiperéparties (IPeq) au titre de la formation, du parcours, de l'UE, du module
<input type="checkbox"/>	Afficher les IP totales équiperéparties (IPreq) et les nombres de groupes induits pour chaque module
<input type="checkbox"/>	Afficher les tailles de groupes (TG)
<input type="checkbox"/>	Affichage compacte sans IP et sans nombre de groupe
<input type="checkbox"/>	Affichage les bordures en noir
<input type="checkbox"/>	Affichage des noms courts

Sélectionner une autre formation : DFGSP3 - DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 3A (N3FSAE_v241)

Surigner les codes Apogée de tous les éléments

commentant par

go

Sélectionner une autre formation : DFGSP3 - DIPLOME DE FORMATION GENERALE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES 3A (N3FSAE_v241)



Fac Santé

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

PARCOURS	Choix	UE	Description UE	Sous choix				Module	Sous UE	Module									
				Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Obligatoire	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Code Apogée modules / Parmi	Coefficient de répartition	Nom (code)	Description	Présentiel étudiant	CNU	Dept.	Formations
	VASAM 1 : INTRODUCTION A LA CHIMIE THERAPEUTIQUE (UE..5.1)	0	1 / 1	100%	I	NFSAS5AAU	VASAM 1 : INTRODUCTION A LA CHIMIE THERAPEUTIQUE (UE..5.1)	3.0	8500	1 / 1	100%	Théorie(NFSAS5AA1)	Vasam 1	Cours : 6h x 1 grp TD : 3h x 4 grp	9h	97	8500	Santé,Pharmacie	DFGSP3
	VASAM 2 : PHARMACOGNOSIE (UE..5.2)	0	1 / 1	100%	I	NFSAS5ABU	VASAM 2 : PHARMACOGNOSIE (UE..5.2)	3.0	8500	1 / 1	100%	Théorie(NFSAS5AB1)	Vasam 2	TP : 18h x 8 grp TD : 15h x 4 grp	18h	94	8500	Santé,Pharmacie	DFGSP3
	VASAM3 : BIOTECHNOLOGIE BIOTHERAPIES (UE 5.3)	0	1 / 1	100%	I	NFSAS5ACU	VASAM3 : BIOTECHNOLOGIE BIOTHERAPIES (UE 5.3)	2.0	8700	1 / 1	100%	Pratique(NFSAS5AB2)	Vasam 3	TP : 12h x 4 grp	12h	95	8500	Santé,Pharmacie	DFGSP3
	TOXICOLOGIE (UE 5.4)	0	1 / 1	100%	I	NFSAS5ADU	TOXICOLOGIE (UE 5.4)	4.0	8700	1 / 1	100%	Théorie(NFSAS5AC1)	Vasam 3	Cours : 15h x 1 grp TD : 4.5h x 4 grp	19.5h	98	8700	Santé,Pharmacie	DFGSP3
	TOXICOLOGIE (UE 5.5)	0	1 / 1	100%	I	NFSAS5AKU	SYSTEMES DE SANTE ET SANTE PUBLIQUE (UE 5.5)	1.5	8600	1 / 1	100%	Pratique(NFSAS5AD2)	Toxicologie	Cours : 14h x 1 grp TD : 4.5h x 4 grp	18.5h	96	8600	Santé,Pharmacie	DFGSP3
	PRÉSCRIPTION DISPENSATION ADMINISTRAT° MEDICAMENTS (UE 5.6)	0	1 / 1	100%	I	NFSAS5AFU	PRÉSCRIPTION DISPENSATION ADMINISTRAT° MEDICAMENTS (UE 5.6)	2.0	8600	1 / 1	100%	Système de santé & santé publique Théorie(NFSAS5AK1)	Toxicologie	Cours : 10h x 1 grp TD : 6h x 4 grp	18h	94	8700	Santé,Pharmacie	DFGSP3
	BIOPHARMACIE (UE 5.7)	0	1 / 1	100%	I	NFSAS5AGU	BIOPHARMACIE (UE 5.7)	2.5	8500	1 / 1	100%	Prescription dispensation administration du médicament Théorie(NFSAS5AG1)	Biopharmacie	Cours : 14h x 1 grp TD : 3h x 4 grp	20h	96	8600	Santé,Pharmacie	DFGSP3

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

2024 / 2025



PARCOURS	Nom (Code Apogée)	Bloc	Choix	Code Obligatoire	Nombre Coefficient d'UE /	Sem.	Code Apogée	Description UE	ECTS	CNU	Nom	Code de Nom Apogée modules / Parmi	Nombre Coefficient de repartition	sous choix		Module					
														Apogée	Coefficient de repartition	Nombre	Code	Présentiel	IPT étudiant	CNU	Dept.
0	1 / 1	100%	I	NFSAAHU	ECI PNEUMOLOGIE- NEPHROLOGIE (UE 5.8)	2.0	9999	1 / 1	100%	ECI PATHOLOGIES ET MÉDICAMENTS CARDIOVASCULAIRES (UE 5.9)	4.0	9999	1 / 1	100%	Biopharmacie Pratique(NFSAA5AG2)	TP : 6 h x 4 grp TD : 4.5 h x 4 grp	6h	94	8500	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	I	NFSAAJU	ECI GASTRO-ENTÉROLOGIE ET HÉPATOLOGIE (UE 5.10)	2.5	9999	1 / 1	100%	ECI PATHOLOGIES (UE 6.1)	5.0	9999	1 / 1	100%	Pathologie & médicaments cardiovasculaires Théorie(NFSAA5AJ1)	Cours : 16 h x 1 grp TD : 6.5 h x 4 grp	20.5h	97	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	I	NFSAAJU	ECI ENDOCRINOLOGIE (UE 6.2)	3.0	9999	1 / 1	100%	ECI PATHOLOGIES METABOLIQUES (UE 6.3)	3.5	9999	1 / 1	100%	ECI Pathologies métaboliques Théorie(NFSAA6AJ1)	Cours : 33 h x 1 grp TD : 3 h x 4 grp	39.5h	104	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGABU	ECI NEUROPSYCHIATRIE (UE 6.1)	5.0	9999	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES COORDONNÉES (UE 6.4)	2.5	9999	1 / 1	100%	ECI Neuropsychiatrie Théorie(NFSAA6AA1)	Cours : 43 h x 1 grp TD : 4.5 h x 8 grp	47.5h	97	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGABU	ECI IMMUNOLOGIE FONDAMENTALE (UE 6.6)	3.0	9999	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.5)	2.5	1100	1 / 1	100%	ECI Immunologie Fondamentale Théorie(NFSAA6AE1)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 9 h x 4 grp	29h	99	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGADU	ECI ANGLAIS (UE 6.5)	2.5	1100	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.6)	2.5	9999	1 / 1	100%	Travaux pratiques coordonnées Pratique(NFSAA6AD2)	Cours : 18.5 h x 1 grp TD : 13.5 h x 4 grp	32h	98	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGAEU	ECI ANGLAIS (UE 6.5)	2.5	1100	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.6)	2.5	9999	1 / 1	100%	Anglais Théorie(NFSAA6AE1)	Cours : 15.5 h x 4 grp TD : 24 h x 8 grp	25.5h	94	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGAFU	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.5)	2.5	1100	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.6)	2.5	9999	1 / 1	100%	Anglais Théorie(NFSAA6AF1)	Cours : 24 h x 4 grp	24h	94	1100	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGAGU	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.7)	3.0	9999	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.8)	2.0	9999	1 / 1	100%	Anglais Théorie(NFSAA6AF2)	Cours : 3 h x 8 grp	3h	94	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGAHU	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.9)	3.0	9999	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.8)	2.0	9999	1 / 1	100%	Anglais Théorie(NFSAA6AG2)	Cours : 20 h x 1 grp TD : 7.5 h x 4 grp	27.5h	95	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGAHU	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.9)	3.0	9999	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.8)	2.0	9999	1 / 1	100%	Anglais Théorie(NFSAA6AH1)	Cours : 10.5 h x 1 grp TD : 3 h x 4 grp	19.5h	97	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGAHU	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.9)	3.0	9999	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.8)	2.0	9999	1 / 1	100%	Anglais Théorie(NFSAA6AH2)	Cours : 19.5 h x 1 grp TD : 4 h x 8 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	II	NFSAGAHU	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.9)	3.0	9999	1 / 1	100%	ECI TRAVAUX PRATIQUES ANALGIA (UE 6.8)	2.0	9999	1 / 1	100%	Anglais Théorie(NFSAA6AH1)	Cours : 19.5 h x 1 grp TD : 4.5 h x 4 grp	19.5h	97	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	AN	N3FSAAAU	PROJET PROFESSIONNEL POP	0.0	9999	1 / 1	100%	STAGE D'APPLICATION	1.0	9999	1 / 1	100%	Objectifs professionnels analyse critique & Communication Proj(NFSAAAC1)	Projet : 0 h x 1 grp Stage : 0.5 h x 1 grp	0h	0	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3
0	1 / 1	100%	AN	N3FSAACU	PROJET PROFESSIONNEL POP	0.0	9999	1 / 1	100%	STAGE D'APPLICATION	1.0	9999	1 / 1	100%	d'application(NFSAAAC1)	Projet : 1 h x 72 grp Stage : 0.5 h x 1 grp	0h	105	9999	Santé.Pharmacie	DFGSP3

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

2024 / 2025

Fac Santé

Sous UE

PARCOURS		Choix		Description UE		Sous choix		Module							
Nom (Code Apogée)	Bloc	Code Obligatoire	Nombre Coefficient d'UE / Parmi	Code Apogée	Nom	ECTS	CNU	Nombre Coefficient de Code Apogée modules / Parmi	Code	Description	Présentiel IPT étudiant	CNU	Dept.	Formations	
UE Optionnelles	Enseignement Optionnel	O	SOMME ECTS : 12	0%	NFSALOAU	IDENTIFICATION MATIERES	3.0	8500	1 / 1	100%	Identification Matières Théorie(NFSA(OA1))	Cours : 12 h x 1 grp	0h	0	8500 Santé Pharmacie DFGSP3
			0.1 / 26	0%	NFSALOBU	FONDAMENTAUX DE LA CHIMIE ORGANIQUE	3.0	8600	1 / 1	100%	Aspects Fondamentaux de la Chimie Organique Théorie(NFSA(OB1))	TP : 18 h x 1 grp Cours : 18 h x 1 grp TD : 9 h x 3 grp TP : 3 h x 3 grp	0h	0	8500 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOCU	INITIATION PHYSIOPATOLOGIQUE	3.0	8700	1 / 1	100%	Initiation Physiopathologie Théorie(NFSA(OC1))	Cours : 12 h x 1 grp TD : 15 h x 2 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALODU	EVALUATION RISQUES BIOLOGIQUES	3.0	8700	1 / 1	100%	Evaluation Risques Biologiques Théorie(NFSA(OD1))	TP : 3 h x 2 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOEU	CONSOLIDATION LAS EN DFG2	6.0	9999	1 / 1	100%	Consolidation LAS en DFG2(NFSAPOE1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 18 h x 1 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALORU	CHIMIE POUR LE MEDICAMENT	3.0	8600	1 / 1	100%	Chimie pour le Médicament Théorie(NFSAPOR1)	Cours : 60 h x 1 grp Cours : 23 h x 1 grp	0h	0	9999 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOSU	TUTORAT	3.0	9999	1 / 1	100%	Chimie pour le Médicament Théorie(NFSAPOR2)	TP : 7 h x 1 grp	0h	0	8600 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOTU	SCI BILOGIQUES DU FONDAMENTAL CLINIQUE	3.0	8700	1 / 1	100%	Tutorat(NFSAPOS1)	TD ne : 0.01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOUU	SIGNALISATIONS ET CIBLES	3.0	8700	1 / 1	100%	Sciences Biologiques du Fondamental à la Clinique Théorie(NFSAPO(T1))	Cours : 16 h x 1 grp TD : 14 h x 4 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOVU	APPLICATION DES BIOSTATISTIQUES	3.0	8500	1 / 1	100%	Signalisations et Cibles Théorie(NFSAPOU1)	Cours : 14 h x 1 grp TD : 10 h x 4 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOWU	EAU & SANTE	3.0	8500	1 / 1	100%	Eau & Santé Théorie(NFSAPOW1)	Cours : 15 h x 1 grp TD : 15 h x 4 grp TP : 1 h x 8 grp	0h	0	8500 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOXU	DIAGNOSTICS MOLECULAIRE	3.0	8700	1 / 1	100%	Diagnostics Moléculaire Théorie(NFSAPOX1)	Cours : 17 h x 1 grp TD : 13 h x 4 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOYU	INITIATION A LA VACCINOLOGIE	3.0	8700	1 / 1	100%	Diagnostics Moléculaire Pratique(NFSAPOX2)	TP : 10 h x 8 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
				0%	NFSALOYU	VACCINOLOGIE					Initiation à la Vaccinologie Théorie(NFSAPOY1)	Cours : 12 h x 1 grp TD : 10 h x 4 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3
											Pratique(NFSAPOY2)	TP : 8 h x 8 grp	0h	0	8700 Santé Pharmacie DFGSP3



PARCOURS

Sous UE

Sous choix

UE

Module

Nom (Code Apogée)	Bloc	Choix		Description UE		Sous choix		Présentiel IPT étudiant	CNU	Dept.	Formations	
		Nombre d'UE / Parmi	Code Obligatoire Facultatif	Coefficient	Code Apogée	Nom	ECTS	Code	Nombre Apogée modules de partition / Parmi	Coeficient de partition	Nom (code)	
0%	II	NFSALOZU	PROJET PROFESSIONNEL	3.0	9999	1 / 1	100%	Projet Professionnel Théorie(NFSAPOZ1)	Projet : 30 h x 30 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPAU	UE DE M1 PHARMACIE	6.0	8700	1 / 1	100%	UE de M1 Pharmacie(NFSALPA1)	TD ne : 60 h x 0 grp	0h	0	8700 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPB1	UE DE M1 PHARMACIE	6.0	8700	1 / 1	100%	UE de M1 Pharmacie(NFSALPB1)	TD ne : 60 h x 0 grp	0h	0	8700 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPCU	UE EXTERIEURE 3 ECTS	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPDU	UE EXTERIEURE 4 ECTS	4.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPEU	UE EXTERIEURE 5 ECTS	5.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPFU	UE EXTERIEURE 6 ECTS	6.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPGU	UE EXTERIEURE 7 ECTS	7.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPHU	UE EXTERIEURE 8 ECTS	8.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPIU	UE EXTERIEURE 9 ECTS	9.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPJU	UE EXTERIEURE 10 ECTS	10.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPKU	SPORT 3 ECTS	3.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3
0%	AN	NFSALPLU	SPORT 6 ECTS	6.0	9999	1 / 1	100%	UE Exterieure(NFSALP00)	TD ne : 01 h x 0 grp	0h	0	9999 Santé.Pharmacie DFGSP3

Bilan par bloc DFGSP3 (N3FSAE - v241)

ECTS

Présentiel étudiant

Parcours	Action	Semestre I			Semestre II			Total	Semestre I	Semestre II	Total
		Semestre I	Semestre II	Total	Semestre I	Semestre II	Total				
UE Optionnelles	Enseignement Optionnel	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-

Bilan DFGSP3 (N3FSAE - v241)

ECTS

Présentiel étudiant

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

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