

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

Lieu(x) de formation

UFR de Pharmacie

Contact

Stéphanie Guillard

03 22 82 77 54, 03 22 82 77 51

stephanie.guillard@u-picardie.fr

Nathalie Bouquet

03 22 82 77 55

nathalie.bouquet@u--

Candidature

<https://www.u->

[picardie.fr/formation/candidater-s-
inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

Formation continue

Contact :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de

financement : <https://www.u->

[picardie.fr/formation/formation-
professionnelle-continue/financer-son-
projet-formation](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

DIPLÔME DE FORMATION APPROFONDIE EN SCIENCES PHARMACEUTIQUES (M1)

Les plus de cette formation

L'objectif du DFASP (Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques) est de former les étudiants ayant validé le DFGSP à leur futur métier. Les connaissances générales dans les disciplines fondamentales (chimie, physique, statistique, biologie...) seront approfondies et appliquées au domaine pharmaceutique, avec une spécialisation des étudiants dans un domaine pharmaceutique : officine, industrie, pharmacie hospitalière, laboratoire d'analyses, recherche.

Compétences

- Acquérir une maturité pour assurer la synthèse et la transversalité des connaissances dans l'ensemble des matières pharmaceutiques.
- Appliquer les compétences acquises en DFGSP au domaine du médicament et de la santé des patients.
- Choisir la filière la plus appropriée correspondant au projet professionnel.

Conditions d'accès

DFGSP validé

Après la formation

Poursuite d'études

Les étudiants ayant validé le DFASP poursuivront en sixième année de pharmacie, filière officine, industrie, ou en première année d'internat.

Débouchés professionnels

Pharmacien en officine, en industrie, en recherche ou à l'hôpital.

Organisation

Le DFASP1 s'organise pour assurer la continuité avec le DFGSP. Les enseignements sont organisés en CM, TD, TP, avec une partie commune à l'ensemble des filières et une partie spécifique à la filière que l'étudiant a choisi (officine, internat, industrie). Un stage d'une semaine en officine a lieu au premier semestre et s'appuie sur le thème travaillé en enseignement coordonné (enseignement transversal basé autour d'une pathologie).

Le DFASP2 s'organise différemment selon la filière dans laquelle est inscrit l'étudiant.

Dans la filière officine, un enseignement théorique a lieu aux deux semestres, pendant deux à trois demi-journées, les autres demi-journées étant consacrées au stage hospitalo-universitaire, dans plusieurs services du CHU ou d'hôpitaux périphériques.

Dans la filière internat, un enseignement théorique a lieu au premier semestre dans le cadre de la préparation au concours qui a lieu en décembre et au deuxième semestre dans le cadre de la prise de fonction d'interne. Un aménagement du planning du stage hospitalo-universitaire permet de ne faire débiter le stage qu'après le concours du mois de décembre.

Dans la filière industrie, les étudiants suivent les enseignements du Master Sciences du management spécialité : Administration des entreprises et réalisent leur stage hospitalo-universitaire. Un aménagement du planning du stage hospitalo-universitaire permet aux étudiants de réaliser un stage en industrie.

Période de formation

Stage d'application prévu en S1 du DFASP1 Stage hospitalier universitaire en DFASP2

Contrôle des connaissances

Les enseignements sont dispensés sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés et/ou travaux pratiques.

Contrôle continu et/ou examens de fin d'unité d'enseignement.

Modalités de contrôle des connaissances voir sur la page web de l'UFR (Livret de présentation).

Responsable(s) pédagogique(s)

Jean-Marc Chillon

jean-marc.chillon@u-picardie.fr

Ophélie Fliniaux

Références & certifications

Codes ROME :

- J1202 : Pharmacie

Codes FORMACODE :

- 43026 : Pharmacie

Programme

SEMESTRE 1 M1 DFASP	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE OPTIONNELLES (CHOIX)					
- ELEMENTS D'EPISTEMIOLOGIE ET D'ANTHROPOLOGIE	30	30			3
- INTERACTIONS HOMME ENVIRONNEMENT SANTE	30	30			3
- INTERACTIONS HOMME ENVIRONNEMENT SANTE (CC)	30	30			
- INTERACTIONS HOMME ENVIRONNEMENT SANTE (MEMOIRE)					
- METABOLITES NATURELS D'INTERETS PHARMACEUTIQUES	30	10		20	3
- TECHNIQUES DE RECHERCHE D'EMPLOI	30		30		3
BIOCHIMIE CLINIQUE	54	30	8	16	6
- Biochimie clinique cm td	38	30	8		
- Biochimie clinique tp	16			16	
SEMILOGIE	22	22			3
TOXICOLOGIE	51	36		15	3
- Toxicologie cm	36	36			
- Toxicologie tp	15			15	
ENSEIGNEMENTS COORDONNES	60	60			3
- Enseignements coordonnées	60	60			
- Enseignements coordonnés oral	60	60			
- stage d'application mémoire					
CHIMIE THERAPEUTIQUE	72	32	12	28	6
- Chimie thérapeutique cm td	44	32	12		
- Chimie thérapeutique tp	28			28	
PROJET PROFESSIONNEL	10		10		
UE PRE ORIENTATION S1 M1 DFASP					
- CONNAISSANCE DE L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE	60	50	10		6
- Connaissance de l'industrie pharmaceutique	60	50	10		
- Connaissance de l'industrie pharmaceutique mémoire	60	50	10		
- Connaissance de l'industrie pharmaceutique oral					
- PHARMACIE HOSPITALIERE	50	50			6
- PRATIQUE OFFICINALE	48	44	4		6
BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1					
SEMESTRE 2 M1 DFASP	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS

SEMESTRE 2 M1 DFASP	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE OPTIONNELLES (CHOIX)					
- DOSSIERS CLINIQUES, BIOLOGIQUES ET THERAPEUTIQUES	30		30		3
- DISPENSATION D'ORDONNANCES	28	28			3
- DEVELOPPEMENT DE NOUVEAUX MEDICAMENTS(INDUSTRIE)	30	30			3
- ESPRIT CRITIQUE EN SANTE	25	9	16		3
- Esprit critique (CC)	25	9	16		
- Esprit critique (DM)					
- HISTOIRE DES MALADIES	32	32			3
NUMERIQUE EN SANTE	24	24			3
ANGLAIS - PREPARATION A LA PRISE DE FONCTION HOSPITALIERE					3
- Anglais	18			18	1
- Préparation à la prise de fonction hospitalière	32	32			2
PHARMACOGNOSIE, BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA SANTE	60	24	18	18	6
- Pharmacognosie, biotechnologies appliquées à la santé	60	24	18	18	
- Pharmacognosie, biotechnologies appliquées à la santé cc	24		24		
- Pharmacognosie, biotechnologies appliquées à la santé cm	24	24			
- Pharmacognosie, biotechnologies appliquées à la santé tp	18			18	
CANCEROLOGIE, ADDICTOLOGIE ET PREVENTION	50	50			3
- Enseignements coordonnés	50	50			2
- Addictologie et Prévention	25	25			
- Cancérologie	25	25			
- Service sanitaire					1
- Stage d'application					
EDUCATION THERAPEUTIQUE	24	24			3
PHARMACOLOGIE	35	20	6	9	3
- Pharmacologie cm td	26	20	6		
- Pharmacologie tp	9			9	
UE PRE ORIENTATION S2 M1 DFASP					
- CONNAISSANCE DE L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE	76	76			6
- Connaissance de l'industrie pharmaceutique	76	76			
- Connaissance de l'industrie pharmaceutique cm	76	76			
- Connaissance de l'industrie pharmaceutique oral					
- PHARMACIE HOSPITALIERE ET BIOLOGIE CLINIQUE	80	80			6
- PRATIQUE OFFICINALE	80	68	12		6
- Pratique officinale	80	68	12		
- Pratique officinale cm	80	68	12		
- Pratique officinale contrôle continu					

SEMESTRE 2 M1 DFASP	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Pratique officinale oral					
BONUS MASTER 1 SEMESTRE 2					