

# Diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques (M1)

## Présentation

### Objectifs

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

## Organisation

### 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.

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR de Pharmacie

#### Contacts Formation Initiale

Stéphanie Gouillart

[03 22 82 77 54](tel:0322827754)

[stephanie.gouillart@u-picardie.fr](mailto:stephanie.gouillart@u-picardie.fr)

Nathalie Bouquet

[03 22 82 77 55](tel:0322827755)

[nathalie.bouquet@u--](mailto:nathalie.bouquet@u--)

#### Plus d'informations

UFR de Pharmacie

Campus Santé , Chemin du  
Thil, Bâtiment D  
80025 Amiens  
France

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.

<https://pharmacie.u-picardie.fr/>

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 débuter 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](mailto:jean-marc.chillon@u-picardie.fr)

Ophélie Flinaux

[ophelie.flinaux@u-picardie.fr](mailto:ophelie.flinaux@u-picardie.fr)

## Programme

### Programmes

SEMESTRE 1 MI 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 coordonnés	60	60			
Enseignements coordonnés oral	60	60			
stage d'application mémoire					
CHIMIE THERAPEUTIQUE					6
Chimie thérapeutique cm td	43	32	11		
Chimie thérapeutique tp	28			28	
PROJET PROFESSIONNEL	10		10		
UE PRE ORIENTATION S1 MI 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	55	55			6
BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1					

SEMESTRE 2 MI 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 td	18		18		
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			3
Addictologie et Prévention	25	25			1
Cancérologie	25	25			1
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 MI DFASP					
CONNAISSANCE DE L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE	76	76			6
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 cm	80	80			
Pratique officinale contrôle continu					
Pratique officinale oral					

## Formation continue

### A savoir

**Niveau d'entrée :** Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)  
**Niveau de sortie :** Information non communiquée

### Références et certifications

**Codes ROME :** J1202 - Pharmacie

**Codes FORMACODE :** 43026 - Pharmacie

### Contacts Formation Continue

SFCU

[03 22 80 81 39](tel:0322808139)

[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr)

[10 rue Frédéric Petit](#)  
[80048 Amiens Cedex 1](#)  
[France](#)

Le 21/05/2026