

## Domaine

Sciences, Technologie, Santé

## Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

## Lieu(x) de formation

UFR de Pharmacie

## Contact

**Formation continue :**

03 22 80 81 39

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

**Formation Initiale :**

Stéphanie Gouillart

03 22 82 77 54, 03 22 82 77 51

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

Nathalie Bouquet

03 22 82 77 55

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

## Candidature

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

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

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

## A savoir

**Niveau d'entrée :** Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

**Niveau de sortie :** Information non communiquée

## Prise en charge des frais de formation possible

Demander une étude personnalisée de

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

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

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

[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 (MI)

## 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.

## Après la formation

### 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.

## 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 Fliniaux

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

## Références & certifications

Codes ROME :

- J1202 : Pharmacie

Codes FORMACODE :

- 43026 : Pharmacie

## Programme

SEMESTRE 1 M1 DFASP	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
<b>UE OPTIONNELLES (CHOIX)</b>					
- 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
<b>BIOCHIMIE CLINIQUE</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>6</b>
- Biochimie clinique cm td	38	30	8		
- Biochimie clinique tp	16			16	
<b>SEMILOGIE</b>	<b>22</b>	<b>22</b>			<b>3</b>
<b>TOXICOLOGIE</b>	<b>51</b>	<b>36</b>		<b>15</b>	<b>3</b>
- Toxicologie cm	36	36			
- Toxicologie tp	15			15	
<b>ENSEIGNEMENTS COORDONNES</b>	<b>60</b>	<b>60</b>			<b>3</b>
- Enseignements coordonnés	60	60			
- Enseignements coordonnés oral	60	60			
- stage d'application mémoire					
<b>CHIMIE THERAPEUTIQUE</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>6</b>
- Chimie thérapeutique cm td	44	32	12		
- Chimie thérapeutique tp	28			28	
<b>PROJET PROFESSIONNEL</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		
<b>UE PRE ORIENTATION S1 M1 DFASP</b>					
- 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
<b>BONUS MASTER 1 SEMESTRE 1</b>					
<b>SEMESTRE 2 M1 DFASP</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
<b>UE OPTIONNELLES (CHOIX)</b>					
- 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

<b>SEMESTRE 2 M1 DFASP</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>ECTS</b>
- Esprit critique (CC)	25	9	16		
- Esprit critique (DM)					
- HISTOIRE DES MALADIES	32	32			3
<b>NUMERIQUE EN SANTE</b>	<b>24</b>	<b>24</b>			<b>3</b>
<b>ANGLAIS - PREPARATION A LA PRISE DE FONCTION HOSPITALIERE</b>					<b>3</b>
- Anglais	18			18	1
- Préparation à la prise de fonction hospitalière	32	32			2
<b>PHARMACOGNOSIE, BIOTECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA SANTE</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>6</b>
- 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	
<b>CANCEROLOGIE, ADDICTOLOGIE ET PREVENTION</b>	<b>50</b>	<b>50</b>			<b>3</b>
- Enseignements coordonnés	50	50			2
- Addictologie et Prévention	25	25			
- Cancérologie	25	25			
- Service sanitaire					1
- Stage d'application					
<b>EDUCATION THERAPEUTIQUE</b>	<b>24</b>	<b>24</b>			<b>3</b>
<b>PHARMACOLOGIE</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
- Pharmacologie cm td	26	20	6		
- Pharmacologie tp	9			9	
<b>UE PRE ORIENTATION S2 M1 DFASP</b>					
- 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					
- Pratique officinale oral					
<b>BONUS MASTER 1 SEMESTRE 2</b>					