

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 Guillard

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

stephanie.guillard@u-picardie.fr

Nathalie Bouquet

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

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

Ophélie Flinaux

ophelie.flinaux@u-picardie.fr

Programme

Programmes

| SEMESTRE I 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 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 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 | 48 | 44 | 4 | | 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 | 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 MI 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 | | | | | |
| Pratique officinale oral | | | | | |
| BONUS MASTER 1 SEMESTRE 2 | | | | | |

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

[10 rue Frédéric Petit](#)

[80048 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 27/03/2025