



UFR de Pharmacie
1, rue des Louvels
80037 AMIENS Cedex 1

Domaine

Sciences, Technologies, Santé

Modalités de formation

Initiale

Continue

Conditions d'accès

Lieu(x) de formation

UFR de Pharmacie

UFR de Médecine

Contact

Stephanie.gouillart@u-picardie.fr
03 22 82 77 54 - 03 22 82 77 51

Calendrier(s)

Stages prévus en S2 et S4

Candidature

ecandidat

Plus d'informations

Formation continue

Volume horaire :

Réf. & certification : N°RNCP, ...

Coût : Contacter le SFCU

Contact :

Marion Lepresle

Service formation continue

03 22 82 54 72

marion.lepresle@u-picardie.fr

[En savoir plus sur la formation continue](#)

MASTER BIOLOGIE-SANTE

Les plus de cette formation

Ce master permet de maîtriser des compétences scientifiques spécifiques aux domaines abordés dans les différents parcours. Il permet l'acquisition de compétences transversales et génériques assurée par la maîtrise des outils nécessaires au développement d'un projet de recherche transversal, intégrant les méthodes d'investigations les plus appropriées. Enfin, l'accent est mis sur l'acquisition de compétences permettant la valorisation de la recherche à l'échelle nationale et internationale.

Parcours type

- Infectiologie/Cancérologie
- Neurosciences du développement, de la cognition et des addictions
- Stratégies thérapeutiques cardiovasculaires et osseuses.

Compétences

- Conduire des travaux de recherche
- Aptitude à travailler dans un contexte international : maîtrise de l'anglais écrit et oral
- Connaissance et respect des réglementations des règles d'hygiène et sécurité
- Sécurité et éthique liés à toute démarche expérimentale
- L'intégration dans l'équipe de recherche : communication, collaboration et positionnement relationnel
- L'autonomie dans le travail, autoévaluation et élaboration d'un projet personnel de formation
- Aptitude à la présentation d'un CV et à l'entretien d'embauche.

Après la formation

Poursuite d'études :

Doctorat de 3^{ème} cycle (enseignant-chercheur/enseignant dans le supérieur ; Chercheur ; Responsable de la valorisation de la recherche...)

Formation de spécialisation (Assistant de Recherche Clinique ; Communication et vulgarisation scientifique...)

Débouchés professionnels :

Assistant de recherche, responsable de valorisation de la recherche, assistant ou technicien de laboratoire, communication et vulgarisation scientifique... Les secteurs d'activité professionnelle visés sont : enseignement, recherche dans le supérieur ou les grands organismes de recherche (CNRS, INSERM, INRA, Institut Pasteur...), carrières hospitalo-universitaires pour lesquelles l'obtention d'un M2 est un pré-requis, laboratoires de recherche et développement et de contrôle des entreprises privées, en particulier dans le secteur pharmaceutique.

Organisation

Cette formation comporte :

- Des unités d'enseignement pour 90 ECTS : 30 ECTS en semestre 1 (S1), en S2 et en S3, 15 ECTS de crédit sont accordés par semestre aux étudiants de médecine et de pharmacie en S1 et en S2
- En S2 : un stage recherche de 6 semaines minimum avec soutenance d'un mémoire pour 30 ECTS
- En S4 : un stage recherche de 6 mois avec soutenance d'un mémoire pour 30 ECTS

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)

BOUREL Emilie emilie.bourel@u-picardie.fr

PIERREFICHE Olivier olivier.pierrefiche@u-picardie.fr

CHILLON Jean-Marc jean-marc.chillon@u-picardie.fr