

Infectiologie et physiopathologie des cancers : approches fondamentales, cliniques et thérapeutiques (M2)

Biologie - Santé

Objectifs

L'objectif de ce parcours est d'acquérir les compétences théoriques spécifiques dans les domaines des pathologies infectieuses et de la cancérologie afin de pouvoir les mettre à profit lors du stage de M2S4 et au-delà si l'étudiant choisit de poursuivre sa formation par la recherche. En s'appuyant sur l'expertise des chercheurs, enseignants-chercheurs, praticiens hospitaliers et intervenants extérieurs spécialisés impliqués, les thématiques suivantes seront abordées :

- la résistance aux agents anti-infectieux et l'émergence de nouveaux agents infectieux sélectionnés soit de l'environnement, soit par l'acquisition de ces mécanismes de résistance multiples. Afin de lutter contre ces pathogènes émergents qui préoccupent les pouvoirs publics au niveau international, les pistes concernant la recherche de nouveaux moyens de prévention, traitement ou prise en charge seront également développées (chimiothérapie anti-infectieuse, greffe de microbiote, vaccination, etc.).
- le développement de la maladie cancéreuse et les voies de signalisation impliquées dans ces processus, les mécanismes de chimiorésistance et les stratégies thérapeutiques actuelles et en cours de développement.

Compétences

Conduire des travaux de recherche : Savoir replacer une problématique dans son contexte international, sélectionner l'information, l'analyser, l'interpréter.

Formuler des hypothèses de travail, élaborer des protocoles.

Élaborer des rapports, présenter et valoriser des résultats.

Travailler dans un contexte international : Maîtrise de l'anglais écrit et oral, diffusion et

Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

Informations pratiques

Lieux de la formation

UFR de Pharmacie

UFR de Médecine

Volume horaire (FC)

310

Capacité d'accueil

20

Contacts Formation Initiale

Emma Muller

0322825438

emma.muller@u-picardie.fr

SECRETARIAT_Scolarité_Master

valorisation dans un contexte international.

Connaissance des réglementations d'hygiène et sécurité ; intégration des problèmes de sécurité et d'éthique liés à la démarche expérimentale.

Intégrer une équipe de recherche : Communication, collaboration et positionnement relationnel.

Autonomie dans le travail, capacité à l'autoévaluation et élaboration d'un projet personnel.

Conditions d'accès

Master 1 validé

Organisation

Organisation

Ce parcours de deuxième année du Master mention Bisa se répartit en deux semestres S3 & S4 (à l'issue de la première année du master mention Biologie Santé (Bisa) commune aux trois parcours)

S3 : enseignements théoriques

- Tronc Commun 9 ECTS à choisir parmi les UE proposées
- UE thématiques 21 ECTS à choisir parmi les UE proposées au sein du parcours

S4 : Stage minimum 6 mois

Période de formation

S3 de septembre à décembre; S4 de janvier à juin

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Mémoire et soutenance orale à l'issue du stage en septembre

Responsable(s) pédagogique(s)

Morgane Choquet

morgane.choquet@u-picardie.fr

Lise Rodat-Despoix

lise.despoix@u-picardie.fr

Programmes

_BISA01

scolarite-masterbisa@u-picardie.fr

Plus d'informations

UFR de Pharmacie

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

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

| SEMESTRE 3 MASTER 2 IPCR | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|----------------------------------|----------------|----|----|----|------|
| UE FONDAMENTALES TRONC COMMUN S3 | | | | | |

| | | | | | |
|--|----|----|----|---|---|
| UE ANGLAIS | 25 | | 25 | | 3 |
| UE BIOSTATISTIQUES 2 | 30 | 16 | 8 | 6 | 3 |
| UE CHOIX FONDAMENTALES TRONC COMMUN S3 | | | | | |
| UE CONDUITE DES ESSAIS CLINIQUES | 30 | 25 | 5 | | 3 |
| UE EXPERIMENTATION ANIMALE NIVEAU "REALISATEUR" | 45 | 37 | | 8 | 3 |
| UE NOUVELLES APPROCHES ANALYTIQUES EN BIOLOGIE | 30 | 20 | 10 | | 3 |
| UE THEMATIQUES S3 | | | | | |
| CHOIX UE THEMATIQUES S3 | | | | | |
| UE CHIMIOTHERAPIE ENVIRONNEMENT, IMPACT SUR LE PROCESSUS CAN | 30 | 14 | 16 | | 3 |
| UE MICROBIOTE ET IMPLICATIONS EN SANTE | 26 | 26 | | | 3 |
| UE DEREGULATION ET CANCEROGENESE | 30 | 14 | 16 | | 3 |
| UE MICROENVIRONNEMENT TUMORAL ET THERAPIE CIBLEE | 30 | 14 | 16 | | 3 |
| UE NOUVELLES APPROCHES ANTI-INFECTIEUSES | 30 | 30 | | | 3 |
| UE PATHOGENES EMERGENTS ET ENVIRONNEMENT | 30 | 24 | 6 | | 3 |
| UE RESISTANCE AUX ANTI-INFECTIEUX | 30 | 18 | 6 | 6 | 3 |
| UE SIGNALISATION IONIQUE ET CANCER | 30 | 14 | 16 | | 3 |
| BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3 | | | | | |

| SEMESTRE 4 MASTER 2 IPCR | Volume horaire | CM | TD | TP | ECTS |
|---------------------------|----------------|----|----|----|------|
| STAGE | | | | | 30 |
| BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4 | | | | | |

A savoir

Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Niveau d'entrée :

Niveau de sortie : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

Prix total TTC : 12500 €

Conditions d'accès FC

- Niveau M1 validé
- Étudiants en médecine, à partir du DFGSM 2 ou en pharmacie à partir du DFGSP 2.
- Les médecins titulaires d'un doctorat de médecine, chefs de clinique, assistants hospitaliers universitaires et praticiens hospitaliers....
- Personnes en reprise d'études, Salariés, demandeurs d'emploi, VAE...

Calendrier et période de formation FC

M2S3 de septembre à décembre : épreuves théoriques.

M2S4 de janvier à juin : stage pratique de recherche avec rapport d'activité et soutenance.

Références et certifications

Identifiant RNCP : 38970

Codes ROME : HI206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Codes FORMACODE : I2036 - Nanobiologie

I2081 - Biotechnologie

43054 - Médecine

43476 - Analyse médicale

Codes NSF : I18 - Sciences de la vie

331 - Santé (NSF)

Contacts Formation Continue

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 10/02/2026