

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

Effectifs

Capacité d'accueil : 20 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR de Pharmacie

UFR de Médecine

Contact

Emma Muller

0322825438

emma.muller@u-picardie.fr

scolarite-masterbisa@u-picardie.fr

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/)

Formation continue

Volume horaire : 310

Contact :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

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/>

MASTER BIOLOGIE - SANTÉ NEUROSCIENCES DU DÉVELOPPEMENT, DE LA COGNITION ET DES ADDICTIONS (M2)

Les plus de cette formation

L'originalité de ce parcours thématique réside dans l'intérêt porté aux recherches transversales, intégratives et multidisciplinaires dans des domaines de pointe développés dans notre région. Les troubles neuropsychiatriques et neuro-développementaux touchent environ 40% de la population en Europe. Les connaissances dans le champ des Neurosciences ont fortement évolué ces dernières années grâce à de nouveaux outils d'analyse des réseaux de neurones (électrophysiologie, imagerie, nouvelles approches pharmacologique, cellulaire et génétique), des comportements et des modèles pré-cliniques spécifiques. Au travers de l'évocation de ces outils au service des chercheurs et des personnels de santé, les étudiants approfondiront leurs connaissances théoriques et pratiques (fondamentales et cliniques) dans des thématiques qui s'appuient sur les compétences en recherche de notre université confortées par 4 unités de recherche labellisées (dont deux INSERM) : neuro-développement, addictions (dont l'addiction à l'alcool) et leurs comorbidités psychiatriques et somatiques, processus cognitifs chez l'adulte.

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 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

Après la formation

Poursuite d'études

Doctorat de 3ème cycle (Enseignant-chercheur/Enseignant du supérieur ; Chercheur ; Responsable de la valorisation de la recherche...)

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

Débouchés professionnels

Enseignement, Recherche dans le supérieur ou les grands organismes de Recherche (CNRS, INSERM, Institut Pasteur...), - Carrières hospitalo-universitaires pour lesquelles l'obtention d'un Master 2 est un pré-requis ; Laboratoires de Recherche et Développement et de Contrôle des entreprises privées, en particulier dans le secteur pharmaceutique.

Secteurs d'activités (visés par la formation)

Entrée dans la vie active : assistant de recherche, responsable de valorisation de la recherche, assistant ou technicien de laboratoire, communication et vulgarisation scientifique...

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)

Émilie Bourel
emilie.bourel@u-picardie.fr

Olivier Pierrefiche
olivier.pierrefiche@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 38970

Codes ROME :

- H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
- K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

Codes FORMACODE :

- 12036 : Nanobiologie
- 12081 : Biotechnologie
- 43054 : Médecine
- 43476 : Analyse médicale

Codes NSF :

- 118 : Sciences de la vie
- 331 : Santé (NSF)

Programme

SEMESTRE 4 MASTER 2 NDCA	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
STAGE					30
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 4					

SEMESTRE 3 MASTER 2 NDCA	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE THEMATIQUES S3					
- UE AU CHOIX DE DIFFERENTES MENTIONS OU PARCOURS					3
- UE CHIMIOThERAPIE ENVIRONNEMENT, IMPACT SUR LE PROCESSUS CAN	30	14	16		3
- UE DEREGLATION ET CANCEROGENESE	30	14	16		3
- UE ENDOCRINOLOGIE : PHYSIOPATHOLOGIE DU RETENTISSEMENT CA	25	23	2		3
- UE MICROENVIRONNEMENT TUMORAL ET THERAPIE CIBLEE	30	14	16		3
- UE MICROBIOTE ET IMPLICATIONS EN SANTE	26	26			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
- UE IMAGERIE ELECTRO-OPTIQUE	32	18	10	4	3
- UE IMAGERIES FONCTIONNELLES CEREBRALES	30	24		6	3
- UE MATURATION CEREBRALE, ENVIRONNEMENT ET COMPORTEMENTS	28	22	6		3
- UE MODELES ET PATHOLOGIES EN NEUROSCIENCES COGNITIVES	30	20	10		3

SEMESTRE 3 MASTER 2 NDCA	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- UE MODELES ET PATHOLOGIES PSYCHIATRIQUES AU COURS DU DEVELOP	30	20	10		3
- UE NEUROPHARMACOLOGIE DES ADDICTIONS : APPROCHE BIO PSYCHOSO	30	20	10		3
- UE SOMMEIL ET DEVELOPPEMENT	30	30			3
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
BONUS MASTER 2 SEMESTRE 3					