

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

Effectifs

Capacité d'accueil : 850 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR de Médecine, Campus
universitaire, Bâtiment G

Contact

Formation continue :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Formation Initiale :

Scolarité PASS

03 22 82 77 33

pass.amiens@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/)

A savoir

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

Niveau de sortie : Niveau II (Licence
ou maîtrise universitaire)

Coût de la formation : 3300€

Prise en charge des frais de
formation possible

Volume horaire : 300 h

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/>

LICENCE

PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE SANTÉ (PASS)

Objectifs

Le PASS correspond à la première année de Licence de Santé. Une fois cette première année validée auprès du Jury MMOPK, il sera possible d'intégrer une filière de santé (médecine, pharmacie, masso-kinésithérapie, odontologie ou maïeutique). Les étudiants ont la possibilité de candidater en vue d'une ou plusieurs filières parmi les cinq proposées. Si les étudiants ne peuvent accéder en deuxième année d'études de santé, et en cas d'obtention des 60 ECTS, ils pourront accéder, selon l'UE d'ouverture choisie, en deuxième année d'une mention de l'UFR de Sciences, ou de Philosophie ou de Psychologie.

Compétences

- Capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement ;
- Capacité d'abstraction, de logique et de modélisation ;
- Très bonne maîtrise des compétences classiques et expérimentales attendues en Physique, Chimie, Mathématiques, Sciences de la vie et de la terre à l'issue de la classe de Terminale ;
- Capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse ;
- Capacité souhaitée à écrire et à parler la langue anglaise à un niveau B ;
- Capacité d'apprentissage : curiosité, organisation ;
- Capacité à fournir une très importante quantité de travail personnel, de le programmer et de s'y tenir sur une longue durée.

Après la formation

Débouchés professionnels

Métiers de la santé (médecine, pharmacie, sage-femme, kinésithérapie, odontologie).

Secteurs d'activités (visés par la formation)

Secteur de la santé.

Organisation

La formation est structurée en deux semestres et comporte sept unités d'enseignements au semestre 1, et douze unités d'enseignements au semestre 2.

Volume horaire : Environ 300 h au total, 60 ECTS.

Contrôle des connaissances

Examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances voir sur la page web de l'UFR.

Responsable(s) pédagogique(s)

Rosalie Cabry
rosalie.cabry@u-picardie.fr

Eric Havet
eric.havet@u-picardie.fr

François Helle
francois.helle@u-picardie.fr

Références & certifications

Codes ROME :

- J1102 : Médecine généraliste et spécialisée

Codes FORMACODE :

- 43054 : Médecine

Codes NSF :

- 110 : Spécialités pluriscientifiques

Programme

SEMESTRE 1 LPASS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE FONDAMENTALES S1					22
- ANATOMIE	30	30			3
- BIOLOGIE CELLULAIRE	30	30			3
- BIOCHIMIE	40	40			4
- BIOPHYSIQUE	38	30	8		3
- BIostatistiques	39	30	9		3
- CHIMIE	38	30	8		3
- HISTOLOGIE	33	30	3		3
UE TRANSVERSALES S1					4
- ANGLAIS	6	6			2
- CONNAISSANCE DES METIERS DE LA SANTE - PROJET PROFESSIONNEL	17	17			2
UE D'OUVERTURE S1					5
- UE OUVERTURE PHILOSOPHIE S1					
- D1.2 Philosophie moderne	16	8	8		
- Philosophie morale et politique	20	20			
- UE OUVERTURE PSYCHOLOGIE S1					
- Psychologie sociale	22	22			
- Théories développementales	20	20			
- UE OUVERTURE SCIENCES MATHS-SPI S1					
- Mathématiques	16	16			
- Sciences pour l'ingénieur	24	12	12		
- UE OUVERTURE SCIENCES DU SOIN S1					
- Raisonnement et démarche clinique	30	15	15		
- Soins de confort, bien-être et relationnel	30	10	10	10	
- UE OUVERTURE SCIENCES SVT S1					
- Diversité et Evolution du Monde Vivant	21	9	12		
- Introduction à la Physiologie Végétale	21	13	8		
- UE OUVERTURE ARTOIS S1					
- PHYSIQUE - CHIMIE ARTOIS					
- Chimie 1					
- Electrocinétique					
- SCIENCE ET VIE DE LA TERRE - CHIMIE ARTOIS					
- Biologie					
- Chimie 1					
- UE OUVERTURE ULCO S1					
- DROIT ULCO					
- Introduction générale au droit					
- Méthologie					
- MATHEMATIQUES ULCO					
- Mathématiques					
- PHYSIQUE CHIMIE ULCO					
- Chimie					

SEMESTRE 1 LPASS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Physique					
- SCIENCE DE LA VIE ULCO					
- Biologie					
- Chimie					

SEMESTRE 2 LPASS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE SEMESTRE 2					
- UE FILIARISEES					12
- ANATOMIE DES MEMBRES	20	20			2
- ANATOMIE DU PETIT BASSIN	20	20			2
- ANATOMIE DE LA TETE ET DU COU	20	20			2
- BIOLOGIE ET SANTE	20	20			2
- CHIMIE POUR LA SANTE	30	26	4		2
- EMBRYOLOGIE GENERALE	20	20			2
- INTRODUCTION A LA PHARMACOTECHNIE ET A LA DISPENSATION MEDIC	20	14	6		2
- INTRODUCTION AUX SCIENCES MAIEUTIQUES	20	20			2
- ORGANE DENTAIRE ET SON ENVIRONNEMENT	20	20			2
- RESSOURCES VEGETALES ET PRODUITS NATURELS	20	16	4		2
- UE FONDAMENTALES S2					13
- CONNAISSANCE DU MEDICAMENT	30	30			3
- PHYSIOLOGIE	34	30	4		4
- SCIENCES HUMAINES	34	30	4		3
- SANTE PUBLIQUE	30	30			3
- UE D'OUVERTURE S2					5
- UE OUVERTURE PHILOSOPHIE S2					
- Histoire et philosophie des sciences					
- Notions de philosophie					
- Philosophie morale et politique	18	18			
- UE OUVERTURE PSYCHOLOGIE S2					
- Névroses et psychoses					
- Neuropsychologie : histoire et grands syndromes cliniques					
- Processus de base de la cognition					
- UE OUVERTURE SCIENCES S2					
- Chimie	26	12	14		
- Physique	24	12	12		
- UE OUVERTURE SCIENCES DU SOIN S2					
- Hygiène et gestion du risque	30	15	15		
- Techniques de soins	30	10	10	10	
- UE OUVERTURE ARTOIS S2					
- PHYSIQUE - CHIMIE ARTOIS					
- Chimie 2					

SEMESTRE 2 LPASS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Physique					
- SCIENCE ET VIE DE LA TERRE - CHIMIE ARTOIS					
- Chimie 2					
- Introduction à la Physiologie Végétale					
- UE OUVERTURE ULCO S2					
- DROIT ULCO S2					
- Droit constitutionnel					
- Droit civil des personnes et de la capacité					
- MATHEMATIQUES ULCO S2					
- Mathématiques ULCO					
- PHYSIQUE CHIMIE ULCO S2					
- Chimie					
- Physique					
- SCIENCE DE LA VIE ULCO S2					
- Biologie					
- Chimie					
SEMESTRE 2 FILIERES					
- CHOIX FILIERE 1ER GROUPE					
- KINESITHERAPIE 1ER GROUPE					
- Admissibilité 2eme groupe kinésithérapeute					
- MAIEUTIQUE 1ER GROUPE					
- Admissibilité 2eme groupe maieutique					
- MEDECINE 1ER GROUPE					
- Admissibilité 2eme groupe médecine					
- ODONTOLOGIE AMIENS 1ER GROUPE					
- Admissibilité 2eme groupe odontologie Amiens					
- ODONTOLOGIE REIMS 1ER GROUPE					
- Admissibilité 2eme groupe odontologie Reims					
- PHARMACIE 1ER GROUPE					
- Admissibilité 2eme groupe pharmacie					
- CHOIX FILIERE 2EME GROUPE					
- KINESITHERAPIE 2EME GROUPE					
- Oral Kinésithérapeute	1		1		
- MAIEUTIQUE 2EME GROUPE					
- Oral Maieutique	160		160		
- MEDECINE 2EME GROUPE					
- Oral Médecine	136		136		
- ODONTOLOGIE AMIENS 2EME GROUPE					
- Oral Odontologie Amiens					
- ODONTOLOGIE REIMS 2EME GROUPE					
- Oral Odontologie Reims					
- PHARMACIE 2EME GROUPE					
- Oral Pharmacie	116		116		