



UFR de Médecine – Institut d'Ingénierie de la Santé (2IS)
3 rue des Louvels
80036 Amiens Cedex 1

Domaine

Sciences Technologies Santé

Modalités de formation

Initiale

Continue

Conditions d'accès

Baccalauréat ou équivalent

Lieu(x) de formation

L1 UFR Sciences L2&L3 2IS – UFR de Médecine

Contact

Scolarite-2is@u-picardie.fr
03 22 82 77 37

Calendrier(s)

Stages prévus en L3 à partir d'avril

Candidature

Parcoursup, ecandidat, ...

Plus d'informations

Formation continue

Contact :

Marion Lepresle
Service formation continue
03 22 82 54 72
marion.lepresle@u-picardie.fr

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

LICENCE

SCIENCES POUR LA SANTE (SPS)

Les plus de cette formation

Une formation scientifique pluridisciplinaire en santé visant à apporter connaissances et compétences dans le champ de la santé dans ses différentes dimensions.

Donner un socle commun dans les différentes formations : domaines de la physiologie et de la biologie humaine, de la physiopathologie, de l'exploration fonctionnelle, des technologies et du numérique pour la santé, de la prévention des risques pour la santé humaine.

Inscrire ces disciplines dans des contextes socio-économique, de santé publique et de recherche

2 Parcours type à partir de la 3^{ème} année

- Biologie Humaine Technologie de la Santé (BHTS)
- Santé Sécurité Environnement (SSE)

Compétences/Objectifs

BHTS :

- Acquérir les connaissances, outils et méthodes dans le domaine de la biologie humaine, de la physiopathologie et des outils et techniques d'investigation biologique, physiologique et/ou d'imagerie, afin de préparer les étudiants à une poursuite d'études et/ou des métiers en rapport avec la santé de niveau BAC+3.

SSE :

- Acquérir les connaissances, outils et méthodes permettant aux étudiants d'identifier et de maîtriser l'ensemble des risques professionnels, techniques et environnementaux liés au fonctionnement de l'entreprise ou de toute organisation ou collectivité.

Après la formation

Poursuite d'études :

BHTS : De nombreuses possibilités de poursuite d'études (masters, école d'ingénieurs...) dans des domaines variés : physiologie-physiopathologie, neurosciences, oncologie... dans les Masters de l'UPJV Ingénierie de la santé et Biologie Santé ou des Masters d'autres Universités

SSE : Master Ingénierie de la Santé parcours type « Management de la Santé Sécurité au Travail »

Débouchés professionnels :

La Licence SPS a pour principal objectif de permettre la poursuite d'études en Master ou en cycle ingénieur. Quelques d'étudiants recherchent à s'insérer professionnellement après la Licence :

BHTS : Techniciens ou fonctions intermédiaires dans le domaine de la Santé : Recherche en santé, biologie et physiologie humaines, physiopathologie, pharmacologie, recherche clinique, data management en médico-chirurgical, agro-alimentaire, cosmétique, collectivités territoriales, informatique pour la santé (enseignement, recherche), industrie pharmaceutique (marketing, recherche essais cliniques, recherche en biologie, épidémiologie, santé publique...)

SSE : Conseiller hygiène et sécurité, Conseiller technique en prévention, Chargé de prévention et de sécurité, Conseiller en sécurité au travail, Animateur sécurité et santé au travail, Préventeur...

Secteurs d'activités visés par le diplôme :

Domaine de la santé dans les entreprises privées, collectivités territoriales, hôpitaux, associations...

Organisation

La formation se déroule sur 3 ans (6 semestres) 180 ECTS (**1^{ère} année se déroule à UFR des Sciences d'Amiens - Portail SPS/SVT**)

Volume horaire : 1640 h au total, dont 140 h de stage à partir d'avril

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux, mémoire et soutenance de stage en L3..

Responsable(s) pédagogique(s)

Halima Ouadid Ahidouch - L1 – halima.ouadid-ahidouch@u-picardie.fr

Jérôme Gay-Quéheillard - L2 – jerome.gay@u-picardie.fr

Estelle Durand & Erwan Stephan-Blanchard - L3 BHTS- estelle.durand@u-picardie.fr – erwan.stephan@u-picardie.fr

Sylvie Baltora - L3 SSE – sylvie.baltora-rosset@u-picardie.fr