



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

L2 validé mention SPS, DUT HSE, DUT GB, BTS et DUT techniques, CPGE...sur dossier

Lieu de formation

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

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

SPS – SSE (Santé, Sécurité, Environnement)



Les plus de cette formation

Une première année de formation pluridisciplinaire en ingénierie de la santé et prévention des risques axée sur la dimension santé ; La formation se poursuit au sein du Master Ingénierie de la Santé parcours type « Management de la Santé, de la Sécurité et de l'Environnement au Travail ».

De nombreux intervenants professionnels participent aux enseignements et apportent leur expertise de terrain.

Stage obligatoire à partir du mois d'avril - présentation d'un mémoire devant un jury

Compétences/Objectifs

Apporter 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 : Master Ingénierie de la Santé parcours type « Management de la Santé Sécurité au Travail » de 2IS ou autre master de cible professionnelle comparable dans une autre université.

Débouchés professionnels : 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 : Tous les secteurs d'activités : entreprises privées, collectivités territoriales, hôpitaux, organismes de prévention, associations...

Organisation : chaque UE vaut 3ECTS

Tronc commun

UE fondamentales

- Toxicologie et risques toxiques
- Numérique pour la santé
- Biostatistiques – Epidémiologie
- Microbiologie et risques biologiques
- Ecologie appliquée et problèmes environnementaux

UE transversales

- Anglais
- Sensibilisation au monde du travail
- Compétences numériques
- Découverte – Engagement-Stage

Enseignement spécifique

- Physiologie appliquée – ergonomie des ambiances physiques 1&2
- Santé et sécurité au travail
- Incendie et secours
- Risques techniques et industriels
- Réglementation en HSE 1&2
- Risques chimiques
- Entreprise et qualité
- Expertise environnementale 1

Contrôle des connaissances

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

Responsable pédagogique

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