

Parcours MSSET

Management de la Santé de la Sécurité et de l'Environnement au Travail

Une formation pluridisciplinaire en prévention des risques axée sur la dimension santé

A partir d'un socle de connaissances scientifiques, méthodologiques et de conduite de projet intégrant la dimension santé et la démarche ergonomique comme leviers de performance de l'organisation :

Objectifs

- Acquérir les méthodes d'identification et de maîtrise des risques professionnels, techniques et environnementaux
- Savoir mettre en place et assurer la gestion d'une politique en Santé-Sécurité-Environnement
- Former des cadres généralistes chargés de la prévention des risques

Publics

- Licence en Sciences, Technologies et/ou Santé,
- Licence Professionnelle dans le domaine SSE, HSE, QSE..
- Professionnels en activité

Programme de la formation en Master 1 et 2

En formation classique ou en Contrat de Professionnalisation
Accessible aux professionnels en exercice : parcours et aménagement individualisés

Tronc commun

UE Tronc commun

- Grands problèmes de pathologie chronique
- Communication et ingénierie de formation en santé-prévention
- Méthodologie de l'intervention en santé-prévention
- Méthodologie de résolution de problèmes
- Qualité et systèmes de management

UE Outils

- Biostatistiques
- Anglais
- Modélisation des données en santé
- Projet professionnel
- Méthodologie de recherche

Enseignements spécifiques

UE Obligatoires

- Santé, environnement et risques
- Expertise environnementale
- Toxicologie industrielle et écotoxicologie
- Analyse des risques industriels
- Maîtrise du risque biologique
- Projets tuteurés ou Entreprise
- Gestion de crise et situations exceptionnelles
- Management HSE-SMI
- Développement Durable
- REACH : outils d'évaluation et réglementation
- Ergonomie et prévention des TMS
- Psychophysiologie, facteurs psychosociaux et travail
- Ergonomie de conception et simulation

UE Optionnelles

- Physiologie et évaluation de la charge physique de travail
- Ergonomie organisationnelle des projets de santé et de soins
- Handicap, ergonomie et travail

Stages

M1 : 4 mois

M2 : 5 mois

Partenaires



Débouchés

Intervenant en prévention des risques professionnels
qualité et organisation des entreprises
ingénieur santé travail, animateur hse, risques industriels
Consultant
Responsable hse
hygiène hospitalière, Métrologie, pédagogie
Formateur HSE Expert
Sécurité ergonomie recherche
officier sapeur pompier, Coordinateur, Ambiances physiques
conseiller prévention
Ingénieur prévention
risques environnementaux



Contacts

3 rue des Louvels CS 13602 - 80036 Amiens
scolarite-2is@u-picardie.fr
www.u-picardie.fr

Responsable : Frédéric TELLIEZ
frederic.telliez@u-picardie.fr