

Prévention et Gestion des Risques en Santé, Sécurité, Environnement

Pourquoi choisir cette formation ?

Cette Licence Professionnelle a pour objectif de former des professionnels, de niveau cadre intermédiaire, spécialisés dans la prévention et la gestion des risques professionnels et environnementaux dans les entreprises ou les organisations publiques ou privées.



Pour quels métiers ?

Cette licence professionnelle permet d'accéder aux métiers suivants :

- Chargé de prévention des risques professionnels et environnementaux
- animateur Santé-Sécurité-Environnement
- Coordonnateur de Prévention en Santé-Sécurité-Environnement

Pour quelles compétences ?

A l'issue de cette Licence professionnelle, les diplômés seront compétents pour :

- Interagir dans le domaine de la Santé-Sécurité au Travail en intégrant les exigences réglementaires de leur environnement professionnel
- Evaluer les risques professionnels et environnementaux et proposer un plan d'actions pour améliorer les conditions de travail, réduire la pénibilité et protéger l'environnement
- Prévenir et gérer les risques professionnels et environnementaux dans le respect de la réglementation en vigueur en utilisant des systèmes de management QSSE et en s'inscrivant dans une démarche de développement durable
- S'approprier les spécificités des métiers de la prévention des risques en Santé-Sécurité-Environnement dans différents secteurs d'activité
- Mener un projet professionnel dans le champ de la Santé-Sécurité au Travail

Prévention et Gestion des Risques en Santé, Sécurité, Environnement



Quelles sont les matières enseignées



Semestre 5

UE1 : Environnement professionnel et réglementaire SSE (10 ECTS - 120 h)

- Communication
- Conduite de projet
- Acteurs de la prévention
- Réglementation en Santé-Sécurité-Environnement

UE2 : Prévention et gestion des risques SSE (14 ECTS - 160 h)

- Prévention des risques professionnels
- Evaluation des risques et Plan d'actions de prévention
- Ergonomie-Qualité de vie au Travail, RPS

UE3 : Projet tuteuré (6 ECTS- 150 h)

Semestre 6

UE4 : Management des risques QSSE (10 ECTS - 100 h)

- Management de la Santé-Sécurité au Travail – Management intégré
- Management de la Qualité - ISO 9001
- Management de l'Environnement et de l'Energie - ISO 14001 et 50001
- Sécurité et Sûreté des installations industrielles

UE5 : Spécificités des métiers de la prévention des risques par secteur d'activité (6 ECTS - 70 h)

- Collectivité territoriale
- Transport ferroviaire
- Secteur hospitalier
- Milieu nucléaire
- Bâtiment Génie Civil
- Certifications HSE (SST, MASE, GIES)

UE6 : Stage professionnel (15 semaines minimum)

Comment sont organisées les études ?

La Licence professionnelle est organisée en approche par compétences.

Elle est accessible en alternance (dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'un contrat d'apprentissage), en formation continue (dans le cadre d'une reprise d'études) et en VAE. Le programme pédagogique est de 450 heures pour l'enseignement et de 150 heures pour le projet tuteuré. Le rythme de l'alternance est de 1 mois en entreprise / 1 mois à l'IUT au semestre 5 (périodicité donnée à titre indicatif) ; semestre 6 majoritairement en entreprise.

Code RNCP : 30098

Comment postuler ?

La sélection des candidats se fait sur dossier et entretien individuel de titulaires de BAC+2 scientifique : DUT, BTS L2 ou niveau équivalent reconnu par la Commission de Validation des Acquis.

Rendez-vous dès fin février sur le portail e-candidat accessible sur le site Internet de l'IUT:

<http://iut.univ-amu.fr>

Contacts

Département Hygiène Sécurité Environnement
IUT d'Aix-Marseille site de La Ciotat
Avenue Maurice Sandral
BP 156
13708 La Ciotat Cedex

Tél. : 04.13.94.23.30 ou 04.13.94.23.33

Email : iut-aix-hse@univ-amu.fr



Les +
du Campus
À LA CIOTAT

Situé dans une ville balnéaire à échelle humaine, le département HSE est installé dans des locaux récents (bibliothèque universitaire, WiFi, salle de sport, cafétéria,...). Il dispose de salles de travaux pratiques équipées de matériels scientifiques de pointe.