



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence professionnelle mention Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours MSST : Management de la santé sécurité au travail (en apprentissage)

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
IUT de Saint-  
Denis

## Présentation

La licence professionnelle QHSSE (bac+3) vise à former des cadres intermédiaires capables de concevoir, de mettre en place et d'animer un système de management de la sécurité, de la santé et de l'environnement.

Outre ce parcours "Management de la Santé Sécurité au Travail (MSST)", la licence professionnelle QHSSE propose deux autres parcours :

- Gestion de Crise et Continuité d'Activité (GCCA)
- Management des Systèmes de Sécurité Incendie (MSSI pour l'obtention du SSIAP3)

La licence QHSSE est adossée au Département HSE de l'IUT de Saint-Denis, qui forme depuis plus de 45 ans des professionnels de la prévention des risques, en partenariat avec les entreprises, les collectivités locales, les services de santé au travail et les organismes publics.

## Objectifs

### Généraux :

- Interagir avec les acteurs de la prévention, utiliser les moyens appropriés pour défendre et faire avancer ses projets auprès de la direction et sur le terrain.
- Mettre en place et animer un SMI en s'appuyant notamment sur les normes, ISO9001, ISO14001, ISO22000, ISO26000, ISO45001
- Concevoir et mettre à jour le document unique d'évaluation des risques (DUER), les plans de prévention et les autres documents réglementaires associés.
- Élaborer et suivre le plan d'action du DUER.
- Concevoir et mettre en place des dispositifs de prévention, d'intervention, de mise en sûreté, de continuité d'activité.
- Appliquer les acquis sur des situations complexes : diagnostic, préconisations, suivi.
- Acquérir de l'expérience professionnelle et analyser un travail en situation réelle.

### Pour le parcours :

Permettre la mise en œuvre et l'animation des démarches dans les domaines de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité au travail et de l'environnement au sein des entreprises, des administrations et des collectivités publiques et territoriales.

Développer une connaissance suffisante des risques technologiques, environnementaux et sanitaires dans



l'industrie afin d'être capable de mener à bien les analyses permettant de les identifier et d'élaborer, puis de gérer des programmes de prévention.

---

## Savoir-faire et compétences

- Analyser les risques pour la santé sécurité des salariés, les risques environnementaux et les risques technologiques dans l'industrie,
- Élaborer des solutions techniques, humaines et organisationnelles pour les réduire.

---

## Organisation

---

### Contrôle des connaissances

Contrôle continu et mise en situation sur des cas pratiques

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

Licence accessible en alternance, en contrat de professionnalisation et en formation continue. Les dossiers de candidature sont à déposer à partir du mois de février. Les admissions sont closes fin septembre.

Accès possible par validation des acquis professionnels (V.A.P.).

---

## Modalités de candidature

Téléchargement des dossiers de candidatures :

 <https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat>

---

## Et après

---

### Insertion professionnelle

- Cadre technique Qualité Sécurité Environnement et /ou gestion de crise. continuité d'activité
- Coordinateur de sécurité et de protection de la santé ;
- Conseil ou formateur dans un organisme de contrôle ;
- Accès aux concours de la fonction publique (officier de sapeurs-pompiers, ARS, DREAL, ministères...).

---

## Contacts

---

### Contacts

#### Responsable pédagogique

BOUZID Dalel


#### Responsable administratif

ingénierie pédagogique HSE ingénierie pédagogique

#### Responsable Formation continue

SFCA FA IUTSD

 01 49 40 61 32

 Place du 8 Mai 1945

## Organisation

### Générale :

Près de la moitié des cours sont assurés par des intervenants professionnels, ce qui garantit l'adéquation entre la formation délivrée et les besoins des entreprises.

L'alternance des semaines de stage en entreprise et des semaines de cours (15j/15j), dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou d'un contrat de professionnalisation, permet de mettre en application ses connaissances tout en s'insérant dans un milieu professionnel riche en enseignements.

### Tronc commun :

#### **Évoluer en entreprise et dans les administrations (96h)**

Connaissance de l'entreprise / Management de la qualité et organisation du travail / Approches sociologiques et psychologiques du travail et de l'entreprise / Gestion de projets / Communication / Anglais

#### **Animer un système de management intégré QSE (26h)**

Management de la sécurité et de la santé au travail / Management de l'environnement / Méthodes et outils du management intégré QSE

#### **Évaluer les risques et connaître les obligations réglementaires (40h)**

Méthodes et outils pour l'évaluation des risques en sécurité et santé au travail, des risques psychosociaux et des risques pour l'environnement / Connaissance du cadre juridique et réglementaire

#### **Réduire les risques - Protéger - Réagir en cas de sinistre (74h)**

Maîtriser les risques pour la sécurité et la santé au travail, les risques psychosociaux, les risques environnementaux / Méthodes et outils pour la formation / Fondamentaux de la gestion de crise et des plans de continuité d'activité

#### **Préparation à l'insertion professionnelle (14h)**

Connaissance des métiers et projet professionnel / Méthodes et outils pour la recherche d'emploi

#### **Projet tutoré et activité en entreprise (150h)**

Stage en alternance (33 semaines lorsque l'étudiant suit la formation dans le cadre d'un contrat d'apprentissage d'un an) / Projets tutorés

#### **Parcours : Management de la Santé Sécurité au Travail - MSST (160h)**

Évaluation des risques professionnels et mise en place d'une politique de prévention / Fondamentaux scientifiques et risques professionnels / Systèmes de management, Normes et Audit / Analyse et management environnemental / Développement Durable et RSE

#### **Unité d'Enseignement libre au choix parmi un panel (40h) - Exemples :**

- Participer à la mise en place d'une politique de sécurité des systèmes d'information
- Habitat et commerce : nuisibles, insalubrité, péril
- Concevoir et animer des formations pour améliorer la maîtrise des risques



# IUT de Saint-Denis

• Gestion du risque incendie (UE obligatoire pour la préparation au SSIAP3)

Université Sorbonne Paris Nord