



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence Professionnelle mention Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement - Parcours GCCA Gestion de crise - Continuité d'activité (en apprentissage)

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits  
crédits



Durée  
1 an



Composante  
IUT de Saint-  
Denis



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- › Licence Professionnelle mention Sécurité des biens et des personnes spécialité Management de la sécurité, de la santé au travail et de l'environnement (en apprentissage)

## 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 "Gestion de Crise et Continuité d'Activité (GCCA)", la licence professionnelle QHSSE propose deux autres parcours :

- Management de la Santé, Sécurité au Travail (MSST)
- 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 :



- Identifier et évaluer les risques majeurs (Risques naturels, technologiques, sanitaires, informatiques, sûreté, ...)
- Proposer des mesures de prévention et de protection proportionnées aux risques
- Travailler en relation avec les acteurs de la sécurité globale. Connaître, et veiller à l'application de la réglementation.
- Contribuer à la préparation et à la mise en œuvre d'un plan de gestion de crises et de continuité d'activité
- Organiser, animer et évaluer un exercice de gestion de crise

---

## Savoir-faire et compétences

Anticiper et gérer les crises en y associant les différents acteurs (entreprise, préfecture, sapeur-pompiers, assurances, etc.)

---

## 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 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 : Animer le Système de Management de la Continuité des Activités des organisations (160h)**

Etude de cas pratiques : Identifier, évaluer, se protéger face aux risques majeurs / Travailler en relation avec les acteurs de la sécurité globale. Connaître, et veiller au respect de la réglementation / Mettre en œuvre d'un plan de gestion de crise et de continuité d'activité / Mise en situation : Organiser, animer et évaluer un exercice de gestion de crise et de continuité d'activité

### **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



## Licence Professionnelle mention Sécurité des biens et des personnes spécialité Management de la sécurité, de la santé au travail et de l'environnement (en apprentissage)

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
LICENCE PRO SBP SPEC. SST (FA)	UE				
UE1 Methodes et systèmes de management	UE				
UE11 METHODES ET OUTILS POUR LA GESTION DE LA QUALITE	UE				
UE12 MANAGEMENT INTEGRE QSSE	UE				
UE 13 CONNAISSANCE ENTREPRISE	UE				
UE14 ECONOMIE DE L ENTREPRISE	UE				
UE15 GESTION DE PROJETS	UE				
UE16 COMMUNICATION APPLIQUEE AU MANAGEMENT	UE				
UE17 ANGLAIS TECHNIQUES	UE				
UE2 INFORMATIQUE APPLIQUEE A LA PREVENTION DES RISQUES	UE				
UE21 METHODES ET OUTILS REALISATION SITE WEB	UE				
UE 22 CONCEPTION GRAPHIQUE	UE				
UE 23 INFORMATIQUE DECISIONNELLE	UE				
UE 3 SECURITE ET SANTE AU TRAVAIL	UE				
UE 31 CONNAISSANCE DES ACTEURS DE LA SECURITE ET DE LA SANTE	UE				
UE32 ASP. JURID. DE LA GEST. DES RISQ. EN SST	UE				
UE33 METHO. ET OUT. POUR EVALUA. ET PREV. DES RISQ.	UE				
UE34 APPROCHE PSYCHOSOCIOLOGIQUE DU RISQUE	UE				
UE4 DEVELOPPEMENT DURABLE DE L ENTREPRISE	UE				
UE41 LE CONCEPT ET LES ENJEUX DU DEVELOPPEMENT DURABLE	UE				
UE42 EVUA. DE L4 IMPACT ENVIR. DES ACTIV. INDUST.	UE				
UE43 GESTION DES DECHETS	UE				
UE 44 GESTION DE L EAU	UE				
UE5 GESTION DE CRISES	UE				
UE51 FONDAMENTAUX DE LA GESTION DECRISE	UE				
UE 52 APPORTS METHODOLOGIQUES	UE				
UE53 MISE EN SITUATION	UE				
UE54 GESTION DES RISQUES NATURELS	UE				
UE6 PROJETS TUTEURS	UE				
UE6 PROJET TUTEURS	UE				
UE 7 ACTIVITE EN ENTREPRISES	UE				
UE71 MEMOIRE	UE				
UE72 SOUTENANCE	UE				
UE73 EVALUATION DE L ENTREPRISE	UE				