

informations  
inscriptions

01 49 40 62 24 / hseadm.iutsd@univ-paris13.fr

---

---

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

---

---



---

---

## CONTACTS ET ACCÈS

---

---

### **Chef du département :**

hseidir.iutsd@univ-paris13.fr

### **Secrétariat de direction :**

01 49 40 62 24 / hseadm.iutsd@univ-paris13.fr

**Secrétariat pédagogique :** 01 49 40 62 24 / hseadm.iutsd@univ-paris13.fr

### **Service de Formation Continue et d'Apprentissage - SFCA**

Bâtiment C – Campus de Saint-Denis - Place du 8 mai 1945 - 93206 SAINT-DENIS Cedex

01 49 40 62 74 - apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr

01 49 40 62 86 - fcvae.iutsd@univ-paris13.fr

### **VENIR AU CAMPUS DE SAINT-DENIS :**

Place du 8 mai 1945 - 93206 Saint-Denis cedex / Tél. : 01 49 40 61 00

### **Transports en commun :**

**SNCF :** gare de Saint-Denis puis tramway T1 station «Marché de Saint-Denis»

**RER :** ligne D gare de Saint-Denis puis tramway station «Marché de Saint-Denis»

**Métro :** ligne 13 station «Saint-Denis Basilique» suivre place du 8 mai

**Autobus :** ligne 154 arrêt «Marché de Saint-Denis»

**Tramway :** T1 ou T5 station «Marché de Saint-Denis»

### **Accessibilité :**

Tout étudiant en situation de handicap ou rencontrant des difficultés de santé, qu'elle qu'en soit la nature (motrice, psychique, sensorielle, maladie invalidante ...), et qu'elle qu'en soit la durée, peut bénéficier, s'il le souhaite, des services du bureau d'accueil des étudiants en situation de handicap.

<https://www.univ-spn.fr/etudiants-en-situation-de-handicap/>



Étudier  
à l'**IUT** de  
**SAINT-DENIS**

**LP**

LICENCES PROFESIONNELLES

# QUALITÉ, HYGIÈNE, SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

FORMATION

- **ALTERNANCE**
- **CONTINUE  
(VAE, VAP)**

DÉPARTEMENT

**H.S.E**



---

---

## OBJECTIFS

---

---

- Former des cadres intermédiaires capables de concevoir et mettre en place et d'animer un système de management de la santé, de la sécurité et de l'environnement, avec des compétences renforcées en santé, sécurité au travail (SST), sécurité incendie (SI) ou gestion de crise et continuité d'activité (GCCA).

---

---

## CONDITIONS D'ADMISSION

---

---



### Peuvent déposer une candidature :

- être titulaire d'un bac +2 à dominante scientifique ou technique :
  - BUT HSE, chimie, GB, MP, GMP, SGM, GCCD, QLIO, Informatique etc,
  - BTS chimie, biochimie, biotechnologie, ATI, MSE, GEMEAU, MOS etc,
  - L2 ou L3 Sciences de la Vie, Physique-chimie, STAPS, etc.
- Constituer un dossier de Validation des Acquis Professionnels (VAP ou VAE)
- Licence accessible en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation), en formation continue, par validation des Acquis Professionnels (VAP ou VAE).



### Procédure nationale de candidature sur Internet : <https://ecandidat.univ-paris13.fr>



L'admission se fait après examen du dossier e-candidat par un jury (admissibilité) et entretien avec le responsable de formation pour les dossiers retenus.

---

---

## ORGANISATION DE LA FORMATION

---

---

**Durée des études en formation en alternance :** 1 an (2 semestres)

**Rythme d'alternance :** 2 semaines de formation / 2 semaines en entreprise

---

---

## COMPÉTENCES VISÉES

---

---



- Animer et piloter la mise en oeuvre des systèmes de management QHSE
- Interagir dans le domaine de la SST en intégrant les exigences réglementaires de leur environnement
- Anticiper et gérer les crises en y associant les différents acteurs (entreprise, préfecture, sapeur-pompiers, assurances, etc.)
- Répondre aux situations d'urgence et de crise
- Piloter un service de sécurité incendie (via l'obtention d'un diplôme de SSIAP3)

---

---

## INSERTION PROFESSIONNELLE (MÉTIERS VISÉS)

---

---



### La Licence Professionnelle QHSSE (3 parcours ) prépare aux métiers suivants :

- Cadre technique Qualité Sécurité Environnement en entreprise ou dans une administration
- Responsable d'un service de sécurité incendie
- Officier sapeur-pompiers
- Consultant/formateur QSE
- Inspecteur de salubrité
- Coordonnateur SPS
- Poursuite d'études possible

# Programme



## TRONC COMMUN

UE	Contenu	Objectifs professionnels
UE1	Organisation des entreprises et administrations, acteurs internes et externes de la prévention des risques, outils informatiques, anglais.	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.
UE2	Principes et outils d'un Système de Management Intégré (SMI) et normes associées	Mettre en place et animer un SMI en s'appuyant notamment sur les normes, ISO9001, ISO14001, ISO22000, ISO26000, ISO45001
UE3	Evaluation des risques et obligations réglementaires	Concevoir et mettre à jour le document unique d'évaluation des risques (DUER), les plans de prévention et les autres documents réglementaires associés.
UE4	Principes et outils de la maîtrise des risques et de la gestion des situations d'urgence	Elaborer 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.
UE5	Projet tutoré	Appliquer les acquis sur des situations complexes : diagnostic, préconisations, suivi
UE6	Activité en entreprise	Acquérir de l'expérience professionnelle et analyser un travail en situation réelle

## SPÉCIALITÉ

Spé	Contenu	Objectifs professionnels
GCCA	-Risques majeurs (naturels, technologiques, sanitaires, informatique, sûreté, etc.), -Réglementation, acteurs de la sécurité globale, -Plan de gestion de crise et de continuité d'activité, exercice GCCA	Inticiper et gérer les crises en y associant les différents acteurs (entreprise, préfecture, sapeur-pompiers, assurances, etc.)
SI	-Origines et moyens de lutte contre l'incendie, -Réglementation incendie, -Management d'un service de sécurité incendie -Gestion d'un système de sécurité incendie	Piloter un service de sécurité incendie (via l'obtention d'un diplôme de SSIAP3)
SST	-Nature et origine des risques professionnels, environnementaux et technologiques -Méthodes et outils pour réduire les risques, -Développement durable de l'entreprise, gestion des déchets et RSE	-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.