

Objectifs de la formation

Former des jeunes cadres capables de mettre en place et d'animer le système de management de la santé, de la sécurité et de l'environnement, la gestion de crise, et planifier la résilience.

Conditions d'admissions

Être titulaire d'un bac+2 à dominante scientifique ou technique :

- DUT HSE, Chimie, Génie biologique, MP, GMP, SGM ...
- BTS chimie, Biochimie, Biotechnologie, ATI, HPE, GEMEAU...
- Licence Sciences de la Vie, Physique-Chimie, STAPS ...

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.

Retrait des dossiers sur <https://adiut.l.iut-candidatures.fr>.

Contenu de la formation

UE1	Méthode et système de management (140h)
UE2	Gestion de crise et continuité d'activité (90h)
UE3	Sécurité et santé au travail (90h)
UE4	Développement durable de l'entreprise (90h)
UE5	Informatique appliqué à la prévention des risques (50h)
UE6	Projets tutorés (150h)

- 31 semaines en entreprise/ 19 semaines à l'université.
- 80 % de cours dispensés par des intervenants professionnels.

Détails des contenus sur : <http://www.iutsd.univ-paris13.fr/iutsd/formations/licence-professionnelle/>

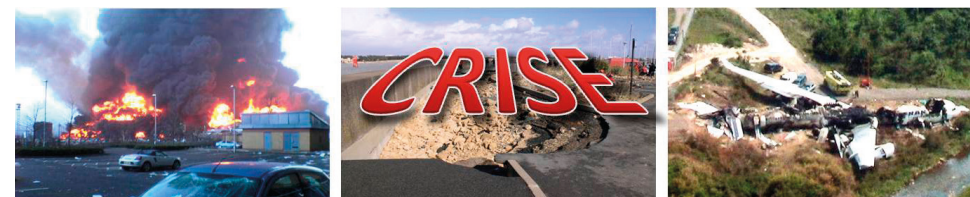


Les atouts de la formation

- **Formation adossée au département HSE de l'IUT** qui forme depuis 40 ans des professionnels en Hygiène Sécurité Environnement.
- **Intervenants renommés** (Chefs d'état-major, Directeur Adjoint Urgence et Secourisme Croix Rouge Française, Négociateur du RAID, Cadres expérimentés d'entreprises, Officiers supérieurs de la sécurité civile, Avocats au barreau de Paris...)
- **Mise en situations** (exercice de gestion de crise, anglais appliqué...)

Compétences professionnelles

- Mettre en place et animer un système de management HSE conforme à la réglementation et aux exigences normatives (ISO 14001, OHSAS 18001, ILO-OSH 2001...)
- Elaborer et appliquer une politique de développement durable au sein de l'entreprise (recyclage des déchets, réduction de consommations d'énergie...)
- Maîtriser les outils informatiques nécessaires au fonctionnement d'un système de management HSE (base de données, tableurs, communication, site web...)
- Anticiper et gérer les crises en y associant les différents acteurs (entreprise, préfecture, sapeur-pompier, assurances...)
- Développer et animer le réseau des acteurs de la prévention interne et externe de l'entreprise (la direction, CHSCT, DREAL, CARSAT...)



ANTICIPER

REAGIR

REDEMARRER

CAPITALISER

Principaux débouchés

- Cadre technique Qualité Sécurité Environnement.
- Coordinateur de sécurité et de protection de la santé.
- Conseil ou formateur dans un organisme de contrôle.
- Concours de la fonction publique (Officier de sapeurs-pompier, DREAL, Ministères...)
- Poursuite d'études possibles (école d'ingénieur, master professionnel...)

IUT DE SAINT-DENIS

Place du 8 mai 1945
93206 Saint-Denis Cedex
Tel : 01 49 40 61 00



UNIVERSITÉ PARIS 13

Département HSE

Licence Professionnelle

Sécurité des Biens
et des Personnes

(LP SBP-MSSTE)

Formation diplômante niveau Bac + 3

Contact :
Secrétariat pédagogique
Tel : 01 49 40 62 04
apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr

Métro : ligne 13 station "Saint-Denis Basilique"
suivre place du 8 mai
Autobus : ligne 154 arrêt "Marché de Saint-Denis"
RER : ligne D gare de Saint-Denis
puis tramway station "Marché de Saint-Denis"
SNCF : gare de Saint-Denis
puis tramway station "Marché de Saint-Denis"
Tramway : T1 ou T5 station "Marché de Saint-Denis"



Conception : Didier Salloot, service communication IUT de Saint-Denis - novembre 2016



U^SPC
Université Sorbonne
Paris Cité
CAMPUS
CONDORCET
Paris-Aubervilliers

MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ, DE LA SANTÉ AU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT

www.iutsd.univ-paris13.fr