

# BUT HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT



## PROGRAMME SUR LES 3 ANNÉES

### CONTEXTE

Le contexte actuel en matière d'hygiène, de sécurité et d'environnement (HSE) est marqué par une prise de conscience croissante des enjeux liés à la santé au travail, à la sécurité au sein des entreprises et à la protection de l'environnement. Avec des réglementations de plus en plus strictes et une société de plus en plus sensible aux questions écologiques, les entreprises doivent intégrer des pratiques HSE efficaces pour réduire les risques et améliorer leur impact environnemental. Le BUT Hygiène Sécurité Environnement est un diplôme national de référence à bac+3, spécialisé dans la prévention des risques. Cette formation pluridisciplinaire, à la fois scientifique, réglementaire et humaine, vise à répondre aux enjeux contemporains de sécurité et de durabilité.

### DOMAINES & MÉTIERS

**Domaines :** À l'issue du BUT, les diplômés peuvent exercer dans divers secteurs tels que l'industrie, la gestion des risques environnementaux, la sécurité au travail, ou encore la santé publique.

#### Métiers

- Préventeur en sécurité et santé au travail
- Animateur Qualité-Sécurité-Environnement (QSE)
- Intervenant en prévention des risques professionnels
- Inspecteur de salubrité
- Officier de sapeur-pompier
- Conseiller en environnement
- Responsable gestion des déchets
- Consultant/formateur en HSE
- Responsable développement durable
- Coordinateur santé et sécurité au travail
- Responsable service sécurité

Les titulaires du BUT HSE peuvent également poursuivre leurs études dans des masters spécialisés en QSE, gestion des crises, ou continuité d'activité.

### DIPLÔME



La formation conduit au diplôme national Bachelor Universitaire Technique (BUT) Hygiène Sécurité Environnement de l'Université Sorbonne Paris Nord - IUT de Saint-Denis en partenariat avec le CFA Ingénieurs 2000.

Diplôme enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) sous le N° 35406.

### LIEU DE FORMATION



IUT de Saint-Denis  
Place du 8 mai 1945 - 93 200 Saint-Denis  
Site web : iutsd.univ-paris13.fr/

La formation s'étale sur trois ans et repose sur des enseignements pluridisciplinaires avec une approche concrète et appliquée. Elle comprend à la fois des cours théoriques et pratiques, des projets, des stages et des missions en alternance.

- Sciences fondamentales : chimie, biologie, mathématiques, physique, mécanique des fluides, résistance des matériaux
- Réglementation et droit : droit du travail, droit de l'environnement, responsabilité civile et pénale

- Sciences humaines et sociales : ergonomie, psychologie, sociologie, gestion, communication
- Compétences HSE spécifiques : analyse des risques, maîtrise des risques professionnels et environnementaux, réglementation HSE, SST (Sauveteur Secouriste du Travail), gestion des situations d'urgence

L'évaluation s'effectue en contrôle continu (devoirs sur table, exposés, oraux, rapports, projets de groupe). De nombreuses visites de sites en entreprises permettent d'avoir une approche concrète de la prévention.

## COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Les diplômés du BUT Hygiène Sécurité Environnement acquièrent des compétences clés qui leur permettent d'être opérationnels dès l'entrée dans la vie professionnelle :

#### Évaluer les risques professionnels, technologiques et environnementaux :

- En utilisant de manière pertinente la réglementation et les autres référentiels appropriés ; En adaptant sa démarche d'évaluation au contexte ; En identifiant les dangers inhérents à la situation, leurs sources et leurs cibles ; En employant des méthodes qualitatives et quantitatives (mesures, observations, entretiens) d'analyse des risques judicieusement choisis ; En jugeant de l'acceptabilité des risques dans le contexte donné

#### Prévenir les risques professionnels, technologiques et environnementaux :

- En élaborant des mesures de prévention en lien avec l'évaluation des risques ; En utilisant de manière pertinente la réglementation, les normes et les procédures HSE appropriées ; En tenant compte des aspects Techniques, Humains et Organisationnels (THO) ; En planifiant des mesures de prévention et de protection des risques PTE adaptées dans le cadre d'une démarche d'amélioration continue ; En mettant en œuvre judicieusement le plan d'actions défini

#### Répondre aux situations d'urgence et de crise :

- En appréhendant l'organisation territoriale des dispositifs d'intervention en cas d'accident ; En appliquant de manière

pertinente la réglementation appropriée ; En tenant compte des aspects THO appropriés et des capacités de résilience des organisations ; En communiquant de manière adaptée avec les différents acteurs ; En assurant l'intégrité des personnes, des biens, de l'environnement et des informations vitales

#### Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE) :

- En s'adaptant à la situation de communication, y compris dans un contexte international ; En promouvant la culture QHSSE ; En s'appuyant sur des réseaux professionnels et des équipes pluridisciplinaires ; En utilisant de manière appropriée les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication ; En mettant en œuvre la méthodologie et les outils propres à la conduite de projets ; En encourageant une démarche participative et la cohésion de groupe

#### Accompagner la direction dans son management QHSSE :

- En intégrant les principes du développement durable (DD) et de la responsabilité sociétale (RSE/RSO) ; En utilisant une démarche d'amélioration continue ; En assurant une veille technique et réglementaire pertinente ; En mettant en place de manière appropriée le système de management intégré et/ou de la sûreté ; En tenant compte des aspects organisationnels, humains, techniques et économiques ; En rendant compte des résultats obtenus en QHSSE de manière structurée et transparente



Candidature sur : [ingenieurs2000.com](http://ingenieurs2000.com)