

# Chargé(e) hygiène sécurité environnement (HSE)

**Les chargés d'hygiène, sécurité, environnement (HSE) s'appliquent à réduire ou à maîtriser les risques dans leur entreprise : accidents du travail, maladies professionnelles, pollution sonore...**

- **Synonyme(s) :** responsable environnement hygiène sécurité, conseiller(ère) hygiène environnement, chef du service hygiène sécurité, consultant(e) sécurité environnement, animateur(trice) prévention/sécurité
- **Métiers associés :** agent(e) de maîtrise de la ville de Paris (environnement - propreté - assainissement), agent(e) de maîtrise de la ville de Paris (hygiène et salubrité), coordonnateur(trice) sécurité et protection de la santé (SPS), responsable du qualité sécurité environnement (RQSE), responsable du service Qualité Santé-Sécurité Environnement, technicien(ne) supérieur(e) territorial(e) (prévention et gestion des risques, hygiène)
- **Domaines professionnels :** Environnement, Propreté, Sécurité prévention
- **Centres d'intérêt :** convaincre, négocier, enquêter, rechercher, analyser l'information, informer, communiquer, préserver l'environnement

**Métier accessible après un bac STI-GE**  
(Sciences et Technologies Industrielles spécialité Génie Electronique)  
**Métier accessible après un bac S-SI**  
(Scientifique option Sciences de l'Ingénieur)

## Nature du travail

### Veiller à la sécurité

Les chargés hygiène sécurité environnement (HSE) ont pour mission de réduire et de contrôler les risques professionnels au sein de l'entreprise, tels que les accidents du travail, les maladies professionnelles, les risques écologiques (pollution, nuisances sonores). Ils analysent ces risques, les évaluent et préconisent des solutions adaptées pour les maîtriser. Les services de ces professionnels sont également requis lors de l'implantation d'une usine à risques, pour l'étude des dangers potentiels et la recherche des scénarios possibles.

### Former le personnel

Afin de réduire le nombre d'incidents, le chargé HSE conçoit et anime des plans de prévention. Il sensibilise le personnel aux questions de sécurité dans l'entreprise en organisant des exercices d'alerte incendie ou en formant aux techniques d'intervention en cas d'accident.

### Faire respecter les consignes

Le chargé HSE s'assure de la fiabilité des installations (systèmes d'alarme, portes coupe-feu, etc.) et de leur bon fonctionnement. Il veille également à l'application de toutes les nouvelles normes en vigueur. Il est chargé de rédiger les consignes de sécurité, qui vont de l'interdiction de fumer au port éventuel d'une tenue réglementaire, et d'en vérifier le strict respect. Il contrôle les conditions de travail du personnel et intervient en urgence s'il observe un risque précis et menaçant.

## Conditions de travail

### Industrie, BTP, conseil...

Les chargés HSE exercent généralement leur activité au sein du service hygiène et sécurité d'une commune ou d'une entreprise industrielle des secteurs métallurgique, agroalimentaire, pharmaceutique, pétrochimique, nucléaire... Ils peuvent aussi être employés comme inspecteurs externes par un organisme de contrôle agréé, public ou privé, ou comme coordonnateurs de la sécurité et de la santé sur les chantiers du BTP, ou encore exercer au sein de sociétés de conseil. Enfin, certains intègrent le corps des sapeurs-pompiers professionnels par le biais d'un concours de recrutement très sélectif.

### Un rôle d'intermédiaire

Dans le cadre de leur mission, les chargés HSE sont amenés à collaborer étroitement avec tous les services de l'entreprise, voire avec ses clients. Ils travaillent également en relation avec les pompiers, la sécurité civile, la gendarmerie, la médecine et l'inspection du travail, la sécurité sociale, les assurances, etc.

## Vie professionnelle

### Un marché qui se développe

La prise de conscience et la connaissance des risques professionnels (notamment écologiques) progressent. Les normes en la matière deviennent de plus en plus contraignantes. Les entreprises sont donc amenées à faire appel à des spécialistes HSE pour anticiper les risques et faire respecter la réglementation.

### Un secteur porteur

De fait, le marché de l'emploi se développe. Il est particulièrement porteur dans le secteur de la santé et de la sécurité des employés (entreprises industrielles, agricoles et du BTP, mais aussi hôpitaux et entreprises de transport) et dans celui des organismes de contrôle. De nouveaux débouchés voient également le jour, comme l'étude et la réduction de l'impact sonore des activités professionnelles.

### Progression de carrière

Après quelques années d'expérience, les chargés HSE peuvent devenir responsables d'environnement hygiène sécurité. En liaison avec la direction, ils ont alors pour mission d'élaborer la politique de sécurité de l'entreprise, d'en assurer la mise en place, l'animation et le suivi. Ils peuvent aussi s'orienter vers le métier de consultant sécurité et/ou environnement.

## Rémunération

### Salaire du débutant

Entre **1 400** et **2 300** euros par mois.

## Compétences

### Sang-froid et réactivité

Les chargés HSE possèdent des compétences scientifiques, techniques et juridiques. Ils font preuve d'autorité, de sang-froid et ont le goût du travail en équipe. Dotés de véritables qualités de négociateurs, ils sont capables de gérer et de résoudre des situations d'urgence et de prendre des décisions rapidement. Ils ont acquis, enfin, des notions élémentaires de secourisme.

### Disponibilité

Personnes de terrain avant tout, ils peuvent intervenir à tout moment sur plusieurs sites pour gérer une inondation, une bio-contamination ou une pollution accidentelle. Les astreintes horaires et les déplacements font donc partie de leur quotidien.

### Spécialisation appréciée

Il arrive que des entreprises fassent appel à des ingénieurs spécialisés en chimie, en électricité, en informatique, etc. pour gérer certains types de risques.

## Accès au métier

### Bac+2 au minimum

Les diplômes recommandés pour exercer les fonctions de chargé HSE appartiennent à différents domaines, selon le secteur d'activité de l'employeur.

Si les entreprises recherchent principalement des ingénieurs, les titulaires de BTS et de DUT sont également concernés par de nombreuses offres d'emploi.

- le BTS (brevet de technicien supérieur) hygiène, propreté, environnement se prépare en deux ans après un bac scientifique ou technologique, dans les sections de technicien supérieur des lycées ou dans des écoles privées.
- le DUT (diplôme universitaire de technologie) hygiène, sécurité, environnement se prépare en deux ans dans les instituts universitaires de technologie, après un bac scientifique ou technologique.
- le DEUST (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) conseiller en hygiène et environnement se prépare en deux ans après le bac à l'université de Limoges.
- la licence professionnelle gestion de la production industrielle option qualité, hygiène, sécurité, environnement se prépare dans les universités de Bordeaux 1 et Valenciennes.

À noter : le titre de manager qualité hygiène sécurité environnement de l'Institut technologique européen de sécurité de Châtelleraut. Les fabricants de matériel électronique, de télésurveillance, de vêtements de protection, de matériel incendie organisent des stages dans le cadre de la formation continue. Des cours sont également assurés par le CNPP, le CNAM (voir coordonnées ci-dessous), l'École supérieure de sécurité dans l'entreprise (ESSEL), à Limoges, et les différents services de formation continue des écoles d'ingénieurs et des universités.

### Des formations menant au métier :

- **BTS Hygiène propreté environnement**
- **DEUST Conseiller en hygiène et environnement des collectivités**
- Diplôme d'ingénieur du Centre d'études supérieures industrielles spécialité génie industriel en partenariat avec l'ITII Aquitaine
- **DUT Hygiène sécurité environnement**
- Licence pro Droit, économie, gestion management des organisations spécialité management de la qualité, sécurité et environnement
- Licence pro Droit, économie, gestion management des organisations spécialité qualité, sécurité, environnement
- Licence pro Economie et gestion management des organisations spécialité management intégré qualité, sécurité, environnement
- Licence pro Sciences et technologies génie civil et construction spécialité habitat, énergie et environnement
- Licence pro Sciences et technologies gestion de la production industrielle spécialité qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Licence pro Sciences et technologies productions végétales spécialité management de la qualité
- Licence pro Sciences et technologies protection de l'environnement spécialité métrologue de la qualité de l'air
- Licence pro Sciences et technologies sécurité des biens et des personnes spécialité animateur de systèmes de management qualité - sécurité - environnement
- Licence pro Sciences et technologies sécurité des biens et des personnes spécialité assistant qualité sécurité environnement dans l'entreprise
- Licence pro Sciences et technologies sécurité des biens et des personnes spécialité coordonnateur qualité, santé-sécurité, environnement
- Licence Sciences et technologies mention analyse des risques industriels et management de la qualité
- Master pro Gestion mention qualité spécialité qualité et gestion de l'environnement
- Mastère spé. Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement
- Mastère spé. Management de l'innovation, de la qualité et de l'environnement
- Responsable de systèmes de management qualité-sécurité-environnement
- Responsable qualité, environnement, sécurité
- Responsable qualité option sécurité environnement

### Concours d'accès au métier :

- Technicien supérieur territorial