

## Chargé/e hygiène sécurité environnement (HSE)

Le chargé hygiène sécurité environnement participe à la définition de la politique de sécurité de l'entreprise (personnels, matériels, conditions de travail, respect de l'environnement) et prévient les risques d'accidents et de maladies.



### Les formations en Auvergne-Rhône-Alpes

[57](#)

formations à venir

### Les offres d'emploi aujourd'hui en Auvergne-Rhône-Alpes

- [Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels](#)
- [Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel](#)

## Pour élargir votre recherche :

[Les métiers de la conception-recherche-organisation-qualité](#)

Potentiel d'embauche, salaire, types de contact, entreprises, ... Sur Cleor, obtenez des informations sur **les conditions d'emploi de ce métier en Auvergne-Rhône-Alpes** en cliquant sur le(s) lien(s) ci-dessous :

- [Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels](#)
- [Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel](#)



# Description métier

## Activités

### Veiller à la sécurité

Le chargé hygiène sécurité environnement (HSE) réduit et contrôle les risques professionnels au sein de l'entreprise ou de la collectivité pour laquelle il travaille. Il analyse ces risques (accidents du travail, maladies professionnelles, pollution, nuisances sonores, espionnage industriel, etc.), les évalue et préconise des solutions adaptées. Il est également sollicité pour étudier les dangers potentiels lors de l'implantation d'une usine.

### Former le personnel

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

### Faire respecter les consignes

Le chargé HSE s'assure de la fiabilité des installations (systèmes d'alarme, portes coupe-feu, etc.) et veille à l'application de toutes les nouvelles normes en vigueur. Il rédige les consignes de sécurité, depuis l'interdiction de fumer dans les bureaux jusqu'au port d'une tenue réglementaire (comme le casque sur un chantier). Il contrôle les conditions de travail du personnel et intervient en urgence s'il observe un risque précis.

## Où et comment ?

### Dans une entreprise privée

Le chargé hygiène sécurité environnement (HSE) peut exercer dans le service hygiène et sécurité d'entreprises industrielles, dans les secteurs de la métallurgie, de l'agroalimentaire, de la pharmacie, de la pétrochimie, du nucléaire... ou au sein de sociétés de conseil.

### Dans le secteur public

On trouve encore le chargé HSE au sein des collectivités territoriales, des hôpitaux, de l'inspection du travail, etc. Il peut travailler comme inspecteur externe dans un organisme de contrôle agréé, public

ou privé, ou comme coordonnateur de la sécurité et de la santé sur les chantiers du bâtiment et des travaux publics. Enfin, il lui est possible d'intégrer le corps des sapeurs-pompiers professionnels par le biais d'un concours de recrutement très sélectif.

En collaboration

Dans le cadre de sa mission, le chargé HSE collabore étroitement avec tous les services de l'entreprise, voire avec ses clients. À lui de négocier pour faire éventuellement accepter les changements nécessaires dans différents services. Il travaille également en relation avec les pompiers, la sécurité civile, la gendarmerie, la médecine et l'inspection du travail, la Sécurité sociale, les assurances, etc. En cas d'incident, les astreintes horaires et les déplacements sont possibles.

## Compétences

Des compétences techniques

Le chargé hygiène sécurité environnement (HSE) connaît parfaitement les conditions de travail des salariés de son entreprise et les risques (éventuels) qu'ils encourent. Il possède des compétences scientifiques, techniques et juridiques régulièrement mises à jour. Spécialisé en chimie, en électricité, en informatique... il peut gérer certains types de risques. Dans tous les cas, il possède un diplôme de secourisme en entreprise.

De la pédagogie

Pour mener à bien ses missions, par exemple pour diminuer de 50 % en 6 mois le nombre d'accidents dans une entreprise, le chargé HSE analyse la situation, fait des propositions réalistes et se fixe des résultats. Bien souvent, pour modifier les comportements à risques, le chargé HSE fait appel à son sens de la pédagogie.

De la réactivité

Autorité, sang-froid, organisation, rigueur, talent de négociateur et capacité à travailler en équipe sont indispensables pour résoudre des situations d'urgence et décider rapidement. Le chargé HSE peut intervenir, à tout moment, sur plusieurs sites pour gérer une inondation, une biocontamination, une pollution accidentelle...

## Diplômes, certifications

### Diplômes et certifications

**Important.** Le parcours de formation pour accéder à un métier n'est pas toujours celui qu'on imagine ! Des professionnels qui exercent le même métier, ont parfois suivi des parcours de formation différents, sans oublier que ceux qui suivent la même formation n'exercent pas forcément le même métier !

Si les entreprises recherchent principalement des titulaires de bac + 5 (diplôme d'ingénieur Esaip Angers, Escom Compiègne, INP Toulouse Ensiacet, Insa Rouen... ou master), les titulaires d'un bac + 2 (BTS et DUT) ou d'un bac + 3 (licence pro, diplôme d'école spécialisée) sont également concernés par de nombreuses offres d'emploi.

#### Niveau bac + 2

- BTS métiers des services à l'environnement
- DUT hygiène, sécurité, environnement

- DEUST environnement et déchets à Lille 1 ; santé, environnement, techniques industrielles et commerciales à Lille 2

### **Niveau bac + 3**

- Licence pro qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Diplôme d'école spécialisée

### **Niveau bac + 5**

- Diplôme d'ingénieur
- Master risques et environnement ; ou des secteurs de l'environnement, de l'économie et du développement durable, de la gestion et du traitement des déchets, de la biologie, de la chimie...

## **• Niveau I : Master et supérieur**

- [Hygiéniste du travail et de l'environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire spécialité maîtrise des risques industriels](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Rouen spécialité maîtrise des risques industriels](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'institut polytechnique de Bordeaux, école nationale supérieure de chimie, de biologie et de physique spécialité matériaux en partenariat avec l'ITII Aquitaine](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'université de technologie de Troyes spécialité matériaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école centrale des arts et manufactures de CentraleSupélec](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs de Purpan](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers de l'université de Poitiers spécialité énergie](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Clermont-Ferrand](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Paris](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de chimie de Rennes](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure des industries chimiques de l'université de Lorraine spécialité génie chimique en partenariat avec l'UIC](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- [Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'université de Pau spécialité génie des procédés](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire Pierre et Marie Curie de l'université Paris 6 spécialité matériaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Marseille de l'université d'Aix-Marseille spécialité mécanique et énergétique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry spécialité environnement, bâtiment, énergie](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry spécialité mécanique-matériaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de Savoie de l'université de Chambéry spécialité mécanique-productique en partenariat avec l'ITII des Deux-Savoies](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école spéciale militaire de Saint-Cyr](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé de l'école supérieure de chimie, physique, électronique de Lyon spécialité chimie-génie des procédés](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du CESI](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand 2 spécialité génie biologique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand 2 spécialité génie civil](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand 2 spécialité génie physique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du centre universitaire des sciences et techniques de l'université Clermont-Ferrand 2 spécialité génie électrique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Ingénieur diplômé du conservatoire national des arts et métiers spécialité sécurité sanitaire](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Manager des risques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Manager des risques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Manager des risques \(MS\)](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Manager des systèmes intégrés QSE](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master droit, économie, gestion et science politique mention économie spécialité économie du développement et de l'environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- [Master droit, économie, gestion mention droit économique et des affaires spécialité gestion juridique des risques et développement durable](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master droit, économie, gestion mention management spécialité management du développement durable](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences de la santé mention prévention des risques et des nuisances technologiques spécialité risques nucléaires](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences de la santé mention prévention des risques et des nuisances technologiques spécialité risques professionnels et industriels](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences et technologies mention mécanique physique et ingénierie spécialité sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences et technologies mention sciences économiques et sociales spécialité économie du développement durable, de l'environnement et de l'énergie](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences humaines et sociales mention géographie spécialité climat, risques, environnement, santé](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention chimie](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention chimie spécialité chimie verte](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention gestion de l'environnement et valorisation des ressources naturelles spécialité ingénierie écologique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention gestion des risques spécialité management des risques industriels et environnementaux](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention génie de la mobilité durable spécialité mobilité et véhicules électriques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention génie de la mobilité durable spécialité transport et développement durable](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention ingénierie et management spécialité ingénierie et management de l'environnement et du développement durable](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention instrumentation et métrologie, management de la performance des systèmes spécialité expertise, métrologie, diagnostics](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention physique et sciences pour l'ingénieur spécialité physique et surveillance de l'environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention physique spécialité applications et recherches subatomiques](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité](#)

- Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention risques et environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention risques et environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention risques et environnement spécialité ingénierie environnementale et énergies nouvelles](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention risques et environnement spécialité risques technologiques, sécurité](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention santé publique spécialité maintenance, qualité, sécurité, environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention santé publique spécialité santé publique et risques environnementaux](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention santé publique spécialité santé, sécurité au travail](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention santé spécialité management de la santé, de la sécurité et de l'environnement au travail](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention sciences de la terre et de l'environnement spécialité gestion de l'environnement et du développement durable](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention sciences de la terre et des planètes, environnement spécialité génie de l'environnement et industrie](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention sciences et génie de l'environnement spécialité atmosphères intérieure et extérieure \(air\)](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Master sciences, technologies, santé mention sciences physique pour l'environnement spécialité risques majeurs](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

## • Niveau II : Licence ou Maîtrise

- [DHET Gestion des risques en milieu de soins](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Formation d'inspecteur de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Formation d'inspecteur des douanes](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro droit, économie, gestion mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro génie civil et construction spécialité environnement et construction](#)



- Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro maintenance des systèmes pluritechniques spécialité techniques avancées de maintenance, management et sûreté de fonctionnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro management des organisations spécialité qualité, sécurité et environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro production industrielle spécialité animateur qualité](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro production industrielle spécialité maîtrise des risques industriels et environnementaux](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro protection de l'environnement spécialité eau : mesure et procédés](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro protection de l'environnement spécialité eau, ressources et infrastructures](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro protection de l'environnement spécialité métrologue de la qualité de l'air](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro protection de l'environnement spécialité usages et qualité des eaux](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention industrie agro-alimentaire, alimentation spécialité transformation et valorisation des agro-ressources](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention production industrielle spécialité techniques nucléaires et radioprotection](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention productions végétales spécialité agroressources et environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention protection de l'environnement spécialité protection de l'environnement, gestion des eaux urbaines et rurales](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention sécurité des biens et des personnes spécialité assistant qualité sécurité environnement dans l'entreprise](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention sécurité des biens et des personnes spécialité sécurité et prévention des risques professionnels](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sciences, technologies, santé mention énergie et génie climatique spécialité énergies nouvelles et développement durable](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sécurité des biens et des personnes spécialité coordonnateur de prévention, santé-sécurité au travail, évaluation des risques](#)  
 Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).



- [Licence pro sécurité des biens et des personnes spécialité hygiène et sécurité](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro sécurité des biens et des personnes spécialité radioprotection et sûreté nucléaire](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro électricité et électronique spécialité électroacoustique et acoustique environnementale](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Licence pro énergie et génie climatique spécialité gestion de chantier et sécurité en génie climatique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Mastère spécialisé management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Mastère spécialisé management de la sécurité et des risques industriels](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable de la qualité option innovation intelligence économique](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable de la qualité option sécurité environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable de projet santé, sécurité au travail](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable de systèmes de management qualité - hygiène - sécurité - environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable des systèmes qualité, hygiène, sécurité, environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable management durable qualité sécurité environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable qualité, environnement, sécurité](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Responsable système QHSE \(qualité / hygiène / sécurité / environnement\)](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

### • Niveau III : BTS, DUT

- [Animateur qualité, sécurité, santé au travail et environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [BTS métiers de l'eau](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [BTS métiers des services à l'environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [BTSA gestion et maîtrise de l'eau](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Coordinateur en prévention des risques professionnels et en protection de l'environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [DEUST sciences, technologies, santé spécialité environnement et déchets](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [DEUST sciences, technologies, santé spécialité santé, environnement : techniques industrielles et commerciales](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [DUT hygiène, sécurité, environnement](#)

Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- [Gestionnaire en qualité sécurité environnement et développement durable](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- **Niveau IV : BAC, BT, BP**

- [Bac pro hygiène, propreté, stérilisation](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Bac pro laboratoire contrôle qualité](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [Formation contrôleur de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- **Sans niveau spécifique, habilitation**

- [CQPM coordonnateur\(trice\) de système qualité, sécurité, environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [CQPM correspondant prévention santé-sécurité au travail et environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [CQPM préventeur santé-sécurité au travail et environnement](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

## Ressources

### Autres ressources

#### **Publications Onisep :**

- Les métiers de l'environnement et du développement durable - Parcours - 2015 - Onisep
- Les métiers du bâtiment et des travaux publics - Parcours - 2016 - Onisep
- Les métiers de la chimie - Parcours - 2013 - Onisep

#### **Sites internet :**

- <http://www.wk-hsqe.fr/>  
Portail des responsables HSE, QSE, QHSE
- [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)  
Centre national de prévention et de protection, Département formation
- [www.ineris.fr](http://www.ineris.fr)  
Institut national de l'environnement industriel et des risques
- [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)  
Institut national de recherche et de sécurité

## Vidéos

