

**❖ Appellations**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Adjoint / Adjointe au responsable QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP                | <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure sécurité en BTP                             |
| <input type="checkbox"/> Animateur / Animatrice de sécurité du BTP   | <input type="checkbox"/> Responsable environnement et sécurité chantier                     |
| <input type="checkbox"/> Animateur / Animatrice QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP                           | <input type="checkbox"/> Responsable HSE - Hygiène Sécurité Environnement BTP               |
| <input type="checkbox"/> Chargé / Chargée de mission QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP                      | <input type="checkbox"/> Responsable QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP               |
| <input type="checkbox"/> Coordonnateur / Coordonnatrice de sécurité chantier                                       | <input type="checkbox"/> Responsable qualité sécurité développement durable BTP             |
| <input type="checkbox"/> Coordonnateur / Coordonnatrice Ordonnancement, Pilotage et Coordination de chantier -OPC- | <input type="checkbox"/> Responsable sécurité et protection santé du BTP                    |
| <input type="checkbox"/> Coordonnateur / Coordonnatrice Sécurité, Protection de la Santé -SPS-                     | <input type="checkbox"/> Superviseur / Superviseuse sécurité chantier                       |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure HSE - Hygiène Sécurité Environnement BTP                           | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur /Ingénieure QHSE - Qualité Hygiène Sécurité Environnement BTP                   |   |

**❖ Définition**

Elabore, déploie ou contrôle les dispositifs et plans d'action de l'entreprise en matière de qualité, hygiène, sécurité et environnement - QHSE selon la réglementation et les normes en vigueur.  
Met en place les moyens de prévention des risques liés à la co-activité sur les chantiers et les mesures de protection de la santé des intervenants, ou vérifie leur mise en œuvre.  
Peut coordonner une équipe.

**❖ Accès à l'emploi métier**

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 à Master dans le secteur du Bâtiment ou des Travaux Publics, ou dans les domaines qualité, hygiène, sécurité, environnement et développement durable.  
Une expérience professionnelle du BTP peut être demandée. Une attestation de compétence Coordination Sécurité et Protection de la Santé -CSPS- est requise pour les Coordonnateurs Sécurité, Protection de la Santé.  
La maîtrise de l'outil informatique (tableur, traitement de texte, ...) est requise.

**❖ Conditions d'exercice de l'activité**

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises du BTP, de cabinets conseils, d'organismes de contrôle et de certification, de bureaux de contrôle technique, d'études et d'ingénierie, de bureaux de coordonnateurs Sécurité et Protection de la Santé, de services de l'Etat, en relation avec différents intervenants (maître d'ouvrage, architecte, maître d'oeuvre, personnel de chantier, inspecteur du travail, ...).  
Elle implique de nombreux déplacements sur les chantiers et parfois un éloignement du domicile de plusieurs jours.  
Le port d'équipements de protection (casque de chantier, ...) peut être requis.

## ❖ Compétences de base

Savoir-faire	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Évaluer les risques professionnels liés à un projet, à un chantier</li> <li><input type="checkbox"/> Analyser des risques en matière de sécurité et santé au travail</li> <li><input type="checkbox"/> Élaborer une cartographie des risques</li> <li><input type="checkbox"/> Recenser les moyens de protection/prévention des risques sur site</li> <li><input type="checkbox"/> Contrôler l'application des obligations légales et réglementaires</li> <li><input type="checkbox"/> Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)</li> <li><input type="checkbox"/> Relever les infractions, non-conformités, risques à la sécurité et à la santé des personnels et les notifier aux maîtres d'ouvrage, entrepreneurs</li> <li><input type="checkbox"/> Définir des mesures de prévention des risques</li> <li><input type="checkbox"/> Suivre la mise en oeuvre d'actions de prévention des risques</li> <li><input type="checkbox"/> Coordonner et mettre en place des actions en matière de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)</li> <li><input type="checkbox"/> Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...</li> </ul>	<div>Rc</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Techniques de construction</li> <li><input type="checkbox"/> Management de la santé et de la sécurité au travail</li> <li><input type="checkbox"/> Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)</li> <li><input type="checkbox"/> Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé -PPSPS-</li> <li><input type="checkbox"/> Typologie des risques professionnels</li> <li><input type="checkbox"/> Analyse des risques professionnels</li> <li><input type="checkbox"/> Management des risques professionnels</li> </ul> <div>Ri</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Risques chantiers et constructions</li> </ul> <div>C</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Indicateurs Qualité Sécurité Environnement (QSE)</li> </ul> <div>Er</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Analyse des risques</li> </ul> <div>C</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gestion des risques (Risk Management)</li> <li><input type="checkbox"/> Démarche d'amélioration continue</li> <li><input type="checkbox"/> Normes environnementales</li> <li><input type="checkbox"/> Dossier d'Intervention Ulérieure sur l'Ouvrage (DIUO)</li> <li><input type="checkbox"/> Code de santé publique</li> <li><input type="checkbox"/> Droit de l'urbanisme et de la construction</li> <li><input type="checkbox"/> Législation sociale</li> <li><input type="checkbox"/> Outils bureautiques</li> </ul>

## ❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire	Savoirs
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Coordonner la sécurité d'un chantier</li> </ul>	<div>Er</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Attestation Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) niveau 1</li> <li><input type="checkbox"/> Attestation Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) niveau 2</li> <li><input type="checkbox"/> Attestation Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) niveau 3</li> <li><input type="checkbox"/> Ordonnancement, Pilotage et Coordination des chantiers (OPC)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vérifier la conformité de dispositifs de sécurité des personnes et des installations</li> <li><input type="checkbox"/> Former et sensibiliser les intervenants du chantier aux modalités, règles et consignes de sécurité et protection de la santé</li> <li><input type="checkbox"/> Diagnostiquer la nature et l'origine des incidents et mettre en oeuvre les mesures correctives</li> <li><input type="checkbox"/> Suivre et analyser des données statistiques d'un chantier sur la sécurité, la santé, les accidents du travail, ...et définir des mesures correctives/préventives</li> </ul>	<div>Cr</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Procédures de sécurité sur chantier</li> </ul> <div>Er</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sécurité du travail</li> </ul> <div>Ri</div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Analyse d'incidents</li> </ul> <div>Rc</div>

## ❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Rédiger une procédure de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement -QHSE-	Ir	
<input type="checkbox"/> Repérer et identifier des risques sanitaires et environnementaux <input type="checkbox"/> Préconiser des méthodes et outils de gestion des risques <input type="checkbox"/> Établir un Plan de Prévention des Risques (PPR) <input type="checkbox"/> Organiser des formations en prévention des risques professionnels	Is Ri Ir S	<input type="checkbox"/> Typologie des risques environnementaux et sanitaires <input type="checkbox"/> Prévention des risques environnementaux <input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques
<input type="checkbox"/> Mettre en place un système de management de la qualité (SMQ) <input type="checkbox"/> Établir un Plan d'Assurance Qualité (PAQ) <input type="checkbox"/> Concevoir un dispositif de sensibilisation à la qualité et le mettre en oeuvre <input type="checkbox"/> Déterminer les évolutions et améliorations d'une démarche qualité	E R S Ri	<input type="checkbox"/> Système de Management de la Qualité (SMQ) <input type="checkbox"/> Normes de la construction <input type="checkbox"/> Normes qualité <input type="checkbox"/> Contrôle qualité <input type="checkbox"/> Dispositifs d'assurance-qualité
<input type="checkbox"/> Élaborer un dossier de certification	C	<input type="checkbox"/> Dispositifs d'agréments et certification
<input type="checkbox"/> Réaliser un audit <input type="checkbox"/> Rédiger un rapport d'audit	Ic C	<input type="checkbox"/> Audit interne <input type="checkbox"/> Audit qualité
<input type="checkbox"/> Identifier les besoins d'un client <input type="checkbox"/> Répondre à un appel d'offre	Es Ec	<input type="checkbox"/> Code des marchés publics
<input type="checkbox"/> Réaliser un suivi commercial <input type="checkbox"/> Prospecter de nouveaux clients	Ce E	
<input type="checkbox"/> Piloter un projet	E	<input type="checkbox"/> Gestion de projet
<input type="checkbox"/> Gérer le budget global d'une structure	C	<input type="checkbox"/> Gestion budgétaire
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe	Es	

## ❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Bureau d'études et d'ingénierie	<input type="checkbox"/> Administration / Services de l'État	

## ❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Bureau de contrôle technique <input type="checkbox"/> Bureau de coordonnateurs Sécurité et Protection de la Santé -SPS- <input type="checkbox"/> Organisme de contrôle et de certification <input type="checkbox"/> Société de conseil	<input type="checkbox"/> Bâtiment et Travaux Publics -BTP-	

## ❖ Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations	<b>F1103 - Contrôle et diagnostic technique du bâtiment</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations	<b>F1201 - Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations	<b>F1202 - Direction de chantier du BTP</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations	<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations	<b>H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</b> <input type="checkbox"/> Toutes les appellations

## ❖ Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>F1106 - Ingénierie et études du BTP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>H1102 - Management et ingénierie d'affaires</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>F1204 - Qualité Sécurité Environnement et protection santé du BTP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>K2111 - Formation professionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>