

F1204

QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT ET PROTECTION SANTÉ DU BTP

Autres emplois décrits

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

Ce 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.

Certifications et diplômes :

- Attestation Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) niveau 1
- Attestation Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) niveau 2
- Attestation Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) niveau 3

Compétences

Savoir-faire

Conception

Élaborer des processus et des modes opératoires techniques

Production, Fabrication	Mettre en oeuvre les processus et les modes opératoires techniques
Maintenance, Réparation	Diagnostiquer la nature et l'origine des incidents et mettre en oeuvre les mesures correctives
Prévention des risques	Contrôler les systèmes de sécurité Anticiper des dangers, problèmes ou besoins matériels et techniques Élaborer des actions ou des règles de prévention Prévenir les risques environnementaux Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité Coordonner la sécurité d'un chantier Préconiser des méthodes et outils de gestion des risques Gérer une situation d'urgence
Qualité	Élaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Élaborer un dossier de certification Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue Rechercher des solutions adaptées et suivre la mise en oeuvre des mesures préventives et correctives Contrôler la qualité et la conformité d'un bâtiment, d'une infrastructure Contrôler la qualité et la conformité des process Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Gestion administrative	Concevoir des supports de suivi et de gestion
Gestion et contrôle	Élaborer, suivre et piloter un budget
Droit, contentieux et négociation	Contrôler et faire appliquer le respect de dispositions légales et réglementaires Relever les infractions, non-conformités, risques à la sécurité et à la santé des personnels et les notifier aux maîtres d'ouvrage, entrepreneurs Réaliser un suivi commercial
Protection des personnes et de l'environnement	Repérer et identifier des risques sanitaires et environnementaux Définir et déployer une politique de développement durable
Management	Animer, coordonner une équipe
Conseil, Transmission	Concevoir des supports de formation Organiser des formations en prévention des risques
Relation client	Recueillir et analyser les besoins client
Développement commercial	Prospecter de nouveaux clients, de nouveaux marchés Répondre à un appel d'offre
Stratégie de développement	Concevoir et gérer un projet

Communication

Sensibiliser un public
Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
Travailler en réseau
Contribuer à des projets

Recherche, Innovation

Suivre et analyser des données statistiques d'un chantier sur la sécurité, la santé, les accidents du travail

Organisation

Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...
Contrôler la conformité des données ou des documents
Utiliser les outils bureautiques
Établir, mettre à jour un dossier, une base de données
Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Structurer, synthétiser des informations

Savoir-être professionnels

Travailler en équipe
Inspirer, donner du sens
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

Analyse d'incidents
Analyse des risques
Gestion budgétaire
Management de la santé et de la sécurité au travail
Management des risques professionnels
Santé et sécurité au travail

Normes et procédés

Code de santé publique

Code des marchés publics

Dispositifs d'agrément et certification

Dispositifs d'assurance-qualité

Dossier d'Intervention Ulérieure sur l'Ouvrage (DIUO)

Droit de l'urbanisme et de la construction

Indicateurs Qualité Sécurité Environnement (QSE)

Législation sociale

Normes de la construction

Normes environnementales

Plan de Prévention des Risques (PPR)

Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé -PPSPS-

Typologie des risques environnementaux et sanitaires

Typologie des risques professionnels

Audit qualité

Gestion des risques (Risk Management)

Normes qualité

Ordonnancement, Pilotage et Coordination des chantiers (OPC)

Plan d'Assurance Qualité (PAQ)

Procédures de sécurité sur chantier

Risques chantiers et constructions

Système de Management de la Qualité (SMQ)

Cartographie des risques

Techniques professionnelles

Techniques de construction

Techniques pédagogiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels

En environnement bruyant

En extérieur

Port d'équipement de protection (EPI, casque...)



Types de structures

Association

Secteurs d'activité

• Architecture, études et normes