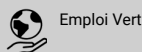


F1204

ANIMATEUR / ANIMATRICE QSE - QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT BTP



Autres emplois décrits

- Adjoint / Adjointe au responsable QSE - Qualité Sécurité Environnement BTP
- Animateur / Animatrice de sécurité du 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
Qualité	Préconiser des méthodes et outils de gestion des risques
	Gérer une situation d'urgence
	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
Gestion administrative et comptable	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 et contrôle	Concevoir des supports de suivi et de gestion
Droit, contentieux et négociation	Élaborer, suivre et piloter un budget
	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

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

Organisation

Utiliser les outils numériques
Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Structurer, synthétiser des informations

Data et Nouvelles technologies

Contrôler la conformité des données
Suivre et analyser des données statistiques d'un chantier sur la sécurité, la santé, les accidents du travail
Mettre à jour un dossier, une base de données
Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...

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'agréments 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 individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
<hr/>		
	Types de structures	Association

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes