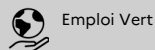


F1204

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 Qualité Hygiène Sécurité Environnement (QHSE) 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

L'Animateur QSE - Qualité, Sécurité, Environnement BTP analyse les risques sur un chantier et promeut les pratiques de sécurité et de respect de l'environnement.

- Élabore et met en œuvre des procédures Qualité, Sécurité, Environnement - QSE - conformément à la réglementation
- Effectue des visites de sécurité et de contrôle sur les sites de construction
- Forme le personnel aux pratiques de sécurité et aux réglementations environnementales
- Analyse les incidents et les accidents pour en identifier les causes et prévenir leur récurrence
- Collabore avec les équipes de gestion de projet pour intégrer les exigences QSE dans toutes les phases de construction
- Assure la communication et la documentation régulière des pratiques QSE au sein de l'entreprise

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +2 à Bac +5 dans les domaines du BTP, de la gestion des risques en entreprise ou dans les domaines qualité, hygiène, sécurité, environnement et développement durable.

Des formations spécifiques en Coordination Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) peuvent être complémentaires.

Certifications et diplômes :

- Responsable qualité sécurité environnement
- Responsable management durable qualité sécurité environnement
- Responsable qualité hygiène sécurité environnement
- Chargé de mission qualité, sécurité, santé au travail et environnement
- Gestionnaire qualité, sécurité, environnement, développement durable et RSE
- BTS bâtiment
- Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées de Toulouse spécialité génie civil
- Licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction
- Ingénieur diplômé de l'école polytechnique universitaire de l'université de Lille spécialité génie civil
- Responsable qualité, santé, sécurité, environnement

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Contrôler les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Rechercher des solutions adaptées et suivre la mise en oeuvre des mesures préventives et correctives
- Analyser les risques liés au chantier
- Assurer la sécurité sur le chantier
- Optimiser les processus pour réduire les risques environnementaux Transition écologique
- Assurer la conformité des installations avec les normes de sécurité

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

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

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Sensibiliser le personnel à l'organisation, la qualité, la sécurité
- Sensibiliser à l'environnement et promouvoir le développement durable

Transition écologique

Management, Social, Soins

- Organiser des formations en prévention des risques

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Elaborer un dossier de certification
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
- Elaborer des actions préventives
- Effectuer des audits de sécurité réguliers
- Contrôler le fonctionnement d'un dispositif de sécurité
- Diagnostiquer la nature et l'origine des incidents et mettre en oeuvre les mesures correctives

Transition écologique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...
- Elaborer des supports de communication adaptés

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Relever les infractions, non-conformités, risques à la sécurité et à la santé des personnels et les notifier aux maîtres d'ouvrage, entrepreneurs
- Repérer et identifier des risques sanitaires et environnementaux
- Définir et déployer une politique de développement durable
- Promouvoir l'utilisation de matériaux recyclés ou écologiques

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Vérifier le respect des règles, normes et procédures opérationnelles

Management, Social, Soins

- Superviser la réalisation opérationnelle de plusieurs chantiers simultanément
- Animer des réunions d'équipe

Développement économique

- Développer et piloter un réseau d'organisations partenaires

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de réactivité
- Avoir l'esprit d'équipe
- Etre force de proposition

Savoirs

Normes et procédés

- Normes de la construction
- Normes environnementales
- Normes de sécurité sur les chantiers
- Dispositifs d'assurance-qualité
- Typologie des risques professionnels
- Typologie des risques environnementaux et sanitaires
- Droit de la santé publique
- Plan d'Assurance Qualité (PAQ)
- Plan de Prévention des Risques (PPR)
- Système de Management de la Qualité (SMQ)
- Gestion des déchets de chantier

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Analyse de risque
- Gestion des risques professionnels
- Management de la santé et de la sécurité au travail
- Construction durable (Ecoconstruction)

Transition écologique

Techniques professionnelles

- Rédaction de rapports d'incident
- Recyclage de matériaux

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Matériaux écologiques
- Caractéristiques des matériaux biosourcés

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En extérieur
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Sur chantier
-



Publics spécifiques

- Salariés
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
-

Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)