

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géo le cadre de ce recrutement, vous bénéficierez des conseils et de l'accompagnement de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers du secteur de l'énergie.

Nous recherchons un(e) :

COORDINATEUR QHSE SECTEUR BTP/PHOTOVOLTAIQUE (H/F) - Montpellier**Votre mission :**

Pour le compte de l'un de nos partenaires, une entreprise spécialisée dans l'étude, la conception et le développement de structures métalliques et de projets photovoltaïques de type ombrière principalement, nous recherchons leur futur Coordinateur QHSE (H/F) pour garantir le respect de la politique QHSE de l'entreprise sur les aurore pour principales missions :

- Véhiculer au quotidien la politique QHSE mise en place au sein du groupe
- Participer à l'élaboration des instructions et consignes QHSE et veiller à leur application
- Réaliser les contrôles de montage structure sur site
- Conseiller et assister le personnel et les responsables sur les aspects QHSE
- Effectuer les analyses à la suite d'accident de travail et définir et suivre les actions de prévention
- Faire évoluer, si besoin, les procédures de montage
- Effectuer des animations pour sensibiliser les équipes au respect des procédures
- Assurer le reporting des indicateurs QHSE

Votre Profil :

Vous justifiez d'une expérience intéressante sur un poste similaire dans le domaine du BTP ou des ENR. Vous avez une bonne maîtrise de la réglementation et législation en vigueur en matière QHSE.

Vous êtes autonome, organisé(e) et vous faites preuve d'une aisance connaissance dans le secteur du BTP serait un vrai plus? !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

Référence
25042919220

Date de publication
29/04/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Occitanie

Ville
Montpellier

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI