

REFERENCE DE L'OFFRE

PLA-100201

DATE

10/02/2023

LIEU DE TRAVAIL

DOUAISIS



INTITULE DU POSTE

ANIMATEUR QSE H/F

DESRIPTIF

La Plateforme Proch'emploi du Douaisis accompagne une entreprise dans son recrutement d'un Animateur QSE h/f pour les audits chantiers en CDD sur 1an avec possible évolution en CDI !

Votre mission principale : Animer et assurer au quotidien la sécurité à travers la certification MASE sur les sites du secteur NORD (DOUAI, ARRAS, SAINT-QUENTIN, DUNKERQUE...). Poste 100% sur terrain !

Vos missions au quotidien :

- Réalise des audits journaliers et les rapports associés
- Préconise des plans d'actions préventifs et correctifs
- Suit le plan d'action
- S'assure de la réalisation des actions avec les pilotes du chantier
- Rédige les modes opératoires PPSPS, plan de prévention et analyses des risques en collaboration avec le conducteur de travaux
- Réalise les accueils sécurité du personnel de chantier (salariés MK-ENERGIES, sous-traitants, intérimaires...)
- S'assure de la conformité du matériel (échafaudages, PIRL...)
- S'assure de la validation de la conformité du personnel sur site et veille aux recyclages
- Participe aux réunions sécurité hebdomadaires du chantier
- Analyse tout accident, presque-accident, situations dangereuses, dysfonctionnements QSE avec la ou les personnes concernées
- Gère le traitement et le tri des déchets sur le chantier
- Accompagne le service RSE dans des projets clés

PROFIL REQUIS



Vous êtes issu(e) d'une formation bac +3 ou 5 en QSE.

Vous avez des connaissances de la certification MASE.

Vous souhaitez développer votre expertise dans le monde de l'électricité industrielle et de l'automatisme autour de projets toujours plus ambitieux et motivants.

CONTRAT PROPOSE



Pourquoi les rejoindre ?

- CDD sur 1an avec possible évolution en CDI
- Poste 100% terrain
- Épargne salariale
- Titre-restaurant
- Rémunération selon profil + 13ème mois

POUR POSTULER

Envoyer votre CV et votre lettre de motivation à la Plateforme de DOUAI

douai@prochemploi.fr