

CHEF D'ÉQUIPE GÉNIE CIVIL (H/F)

DÉFINITION

Nous recherchons pour notre Siège social, basé à ST ANDRÉ LEZ LILLE un ou une **Chef d'Equipe Génie Civil** en CDI à temps complet.

Le Chef d'Equipe Génie Civil organise, coordonne et contrôle les tâches réalisées par une équipe d'ouvriers dont il a la responsabilité sur le terrain.

Il exerce son métier sous la responsabilité d'un Conducteur de travaux ou d'un Chef de chantier.

Ses fonctions l'amènent à être sur chantier à l'échelle des Hauts-de-France.

RÉMUNÉRATION : à déterminer selon expérience et références.

PROFIL

Emploi accessible avec un diplôme de niveau Bac Pro Travaux Publics ou équivalent

Il est également accessible avec une expérience significative dans ces secteurs sans diplôme particulier
Maîtrise des techniques utilisées sur le chantier dans la spécialité Génie Civil

Savoir lire des plans de coffrage/ferraillage est indispensable

Savoir élinguer une charge

Permis B obligatoire

La maîtrise de la technique du béton projeté serait un atout supplémentaire

MISSIONS

- Préparer et installer le chantier
- Assurer la réalisation des travaux
- Encadrer et suivre l'exécution du chantier, en vérifier la qualité et la conformité
- Clôturer le chantier en respectant les délais
- Adopter les comportements adéquats dans l'exercice de son activité

COMPÉTENCES

SAVOIR ÊTRE

- Travailler en équipe
- Travailler en autonomie
- Être rigoureux et respecter les procédures
- Réagir face à l'imprévu
- Anticiper les contraintes et les obstacles du terrain
- Rendre compte à son supérieur

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Signaliser et implanter le chantier
- Appliquer les techniques de mise en œuvre et ou de réalisations spécifiques associées à l'activité Génie Civil
- Assister techniquement les équipes dans la réalisation des travaux et y participer
- Réaliser des coffrages simples ou complexes

EXIGENCES EN MATIÈRE DE PRÉVENTION, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

Respecter les règles enseignées lors de l'accueil/formation et par la suite concernant :

- la prévention/sécurité (port des EPI, balisage chantier...);
- la qualité (respecter les référentiels de qualité, identification des non-conformités...);
- l'environnement (tri des déchets, remise des bons de pesées, etc...).