



CHEF DE CHANTIER GÉNIE CIVIL H/F - Perpignan Perpignan, Occitanie

Expert reconnu dans tous les domaines des travaux publics : ouvrages d'art, infrastructures linéaires et terrassement, travaux souterrains, génie civil industriel et nucléaire, barrages, environnement et génie urbain et écologique. Ses collaborateurs oeuvrent en France et à l'international pour proposer des réponses claires et inventives aux enjeux actuels et spécifiques des travaux publics.

Nous recherchons un(e) :

CHEF DE CHANTIER GÉNIE CIVIL H/F - Perpignan

Votre mission :

En tant que Chef de Chantier Génie Civil, vous êtes en charge de réaliser les travaux conformément aux directives du Conducteur de travaux.

Pour cela, vous :

- Dirigez et exécutez les travaux sur un chantier ou un secteur du chantier
- Managez les chefs d'équipes et supervisez le personnel d'exécution
- Vous assurez de la bonne utilisation du matériel
- Signalez les points particuliers et non-conformités au conducteur de travaux
- Faites respecter le PPSPS
- Réceptionnez les fournitures du chantier
- Assistez les équipes dans l'exécution de tâches complexes
- Etablissez les journaux de chantier et rapports de postes au quotidien
- Veillez à l'application des directives et règlements notamment en matière de sécurité

Votre Profil :

De formation Bac+2 avec une spécialisation en BTP idéalement, vous justifiez d'une expérience d'au moins cinq ans acquise sur des fonctions similaires. Vous êtes en mesure d'analyser des plans d'exécution ainsi que les moyens mis à disposition pour la réalisation du chantier (main-d'oeuvre, matériels, matériaux). Vous savez prévoir et coordonner l'intervention des machines et des engins de chantier.

Vous maîtrisez les outils informatiques ainsi que la rédaction des bilans journaliers, rapports et comptes-rendus.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Perpignan (66)

Référence

23112116560

Date de publication

21/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Perpignan

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI