

PME indépendante, notre client compte un effectif de 50 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 20 ME.

Elle intervient à la fois sur des constructions neuves et des travaux de réhabilitation essentiellement pour des marchés publics.

Typologies d'opération : équipements publics et ouvrages fonctionnels, écoles, crèches, piscines, gymnases, mairies.

Zones d'intervention : sur toute l'IDF, principalement 95, 92, 93 et 94.

Le montant unitaire des chantiers varie de 1 à 8 ME en GO seul ou TCE.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :

CONDUCTEUR(TRICE) DE TRAVAUX CONFIRME(E) H/F

CONDUCTEUR(TRICE) DE TRAVAUX CONFIRME(E) H/F Réf : UDQU583853

Votre Mission :

Rattaché(e) au PDG et au Directeur de Travaux, vous prenez la responsabilité complète de la réalisation des chantiers.

A ce titre, vous êtes en charge des missions suivantes :

- préparer le chantier sur les plans technique et administratif en incluant les méthodes ;
- encadrer et animer les équipes affectées aux opérations ;
- gérer la sous-traitance ;
- gérer les approvisionnements ;
- assurer le suivi et le contrôle administratif et financier des opérations ;
- négocier avec vos clients.

Cette description prend en compte les principales responsabilités; elle n'est pas limitative.

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation Bac +4 en bâtiment, vous disposez d'au minimum 5 ans d'expérience comprenant notamment :

- la conduite de travaux de gros oeuvre en toute autonomie, incluant les méthodes, la préparation du chantier, la gestion des approvisionnements, la gestion des sous-traitants, la gestion financière ;
- l'encadrement d'équipes de travaux (en propre) et leur animation.

Conditions d'emploi :

Poste basé en Ile-de-France - Val-d'Oise (95)
CDI

Contact Michael Page

Référence de l'annonce : UDQU583853
Votre candidature sera transmise à David Quisserne

Référence

11070609090

Date de publication

06/07/11

Entreprise

Michael Page

Région

Île-de-france

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

