



CONDUCTEUR DE TRAVAUX ETANCHEITE ET FACADES H/F - Amiens Amiens, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international.
Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Je suis Émilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope et je recherche pour l'un de mes clients, PME à l'ambiance familiale spécialisée en étanchéité et façades, un/e :

CONDUCTEUR DE TRAVAUX ETANCHEITE ET FACADES H/F - Amiens

Votre mission :

L'entreprise répond à divers projets, principalement en rénovation, pour du logement collectif ou des projets tertiaires : salles de sport, mairies, groupes scolaires...

Sous la responsabilité du dirigeant et en collaboration avec les autres conducteurs de travaux ainsi que les équipes terrain, vous serez le responsable de l'exécution des travaux liés aux différents projets.

Vos missions seront les suivantes :

- Réaliser le planning
- Manager les équipes et les sous-traitants
- Être le référent de la relation client
- Gérer les achats et les négociations fournisseurs
- Participer aux réunions de chantier et établir les comptes-rendus
- Prendre en charge la facturation chantier

Votre Profil :

De formation BAC+2 minimum, de type BTS Enveloppe du bâtiment, nous recherchons une personne motivée et autonome ayant déjà une expérience de 2 années minimum sur un poste de conducteur de travaux.

Dans l'idéal, vous êtes issu(e) du monde de l'enveloppe du bâtiment : façade, bardage ou étanchéité.

Le petit plus : vous n'aurez que 3 à 4 chantiers à gérer en parallèle !

Le poste est à pourvoir immédiatement, à Amiens ou Valenciennes.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Amiens (80)

Référence

23121416330

Date de publication

14/12/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Amiens

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI