



CHEF DE CHANTIER BARDAGE / ETANCHEITE (H/F) - Valenciennes
Valenciennes, 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 Emilie RETAUX, Consultante en recrutement spécialisée dans les métiers du BTP au sein du cabinet Harry Hope et je recherche pour mon client, situé sur Valenciennes (59), entreprise familiale en plein essor spécialisée dans les travaux d'étanchéité et de bardage, un/e :

CHEF DE CHANTIER BARDAGE / ETANCHEITE (H/F) - Valenciennes

Votre mission :

L'entreprise répond à divers projets, dans le domaine tertiaire et le logement, principalement en réhabilitation, mais également en neuf.

En étroite collaboration avec les conducteurs de travaux, vous serez en charge du bon déroulement des chantiers en termes de qualité et de sécurité.

Vos missions seront les suivantes :

- Gérer les équipes terrains sur les différents chantiers : main d'oeuvre propre et personnel intérimaire
- Organiser et distribuer les tâches sur chantier
- Veiller au respect et à l'application des règles d'hygiène et de sécurité sur le chantier
- Faire remonter les informations terrains au conducteur de travaux

Votre Profil :

De formation min BAC+2, nous recherchons une personne disposant d'une expérience de 3 années minimum sur un poste similaire en gestion de chantier ; dans le secteur de la couverture, du bardage ou de l'étanchéité (de préférence).

Votre goût du management et du terrain feront de vous la personne idéale pour ce poste.

Nous recherchons une personne mobile sur la région des Hauts-de-France.
Indemnités de grands déplacements.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Valenciennes (59)

Référence

23030314330

Date de publication

03/03/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Valenciennes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI