



**INGENIEUR TRAVAUX MENUISERIES EXTERIEURES H/F -
Dunkerque**
Dunkerque, 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.
Nous recherchons pour l'un de nos clients, entreprise spécialisée dans la conception et la pose de menuiseries extérieures, un(e) :*

INGENIEUR TRAVAUX MENUISERIES EXTERIEURES H/F - Dunkerque

Votre mission :

L'entreprise répond à divers projets, aussi bien publics que privés, dans de nombreux domaines : logement, tertiaire & ERP, bureaux, groupes scolaires... en neuf et en réhabilitation.

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 :

- Participer au lancement des équipes sur les chantiers et établir les plannings
- Assurer la gestion des projets en relation avec les maîtres d'oeuvre et maîtres d'ouvrages, en termes de qualité, de délai et de coût
- Être le référent technique sur les chantiers
- Faire respecter les règles d'hygiène et de sécurité sur le chantier
- Participer aux réunions hebdomadaires de chantier

Votre Profil :

De formation Ingénieur généraliste, vous disposez d'une première expérience significative dans le domaine de la menuiserie, et souhaitez vous orienter dans la gestion de chantier.

Vous pouvez également être une personne autodidacte ayant fait ses armes sur le terrain.

Réactivité et autonomie seront très appréciées pour ce poste.

La maîtrise du logiciel Autocad est un vrai plus.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Dunkerque (59)

Référence

22101212500

Date de publication

12/10/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Dunkerque

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI