

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 Lille (59), cabinet d'architecture renommé, un ARCHITECTE CHEF DE "PROJET EXPERIMENTE H/F.

Nous recherchons un(e) :

ARCHITECTE CHEF DE PROJET EXPERIMENTE H/F - Lille**Votre mission :**

En collaboration avec les équipes en place, vous aurez pour mission de participer au développement de l'agence.

A ce titre, vous travaillerez sur des projets divers - publics et privés - de la phase conception à la phase études et concours (esquisse, avant-projet, permis d'urbanisme, dossier d'exécution, appel d'offre).

En tant qu'architecte chef de projet, vous êtes responsable de la gestion et du suivi des projets et plus particulièrement de :

- l'élaboration des plans et détails, cahier des charges, métrés et tous les documents administratifs nécessaires
- la coordination et gestion des réunions avec les différents intervenants (maître d'ouvrage, collaborateurs, bureaux d'études, organismes de contrôle. . .)
- la gestion au niveau technique, contractuel et financier

Votre Profil :

De formation Architecte, vous disposez d'une expérience similaire de 8 années minimum sur des projets variés en TCE, de préférence en cabinet.

Autonome, rigoureux(se) et méthodique, vous êtes reconnu(e) pour votre créativité et votre bon sens.

Vous avez le sens du contact pour pouvoir travailler en équipe et avec les différents intervenants des projets.

Vous maîtrisez les logiciels REVIT et AUTOCAD.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lille (59)

Référence
25020414260

Date de publication
04/02/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Hauts-de-france

Ville
Lille

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI