



Chargé d'opérations immobilières (H/F) Strasbourg, Grand-est

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 le compte de notre client, acteur majeur du logement social, un(e) :

Chargé d'opérations immobilières (H/F)

Votre mission :

Rattaché à la direction de la maîtrise d'ouvrage, Vous élaborez et pilotez des opérations immobilières sous tous ses aspects techniques, juridiques, financiers, administratifs des études jusqu'à la livraison des opérations.

Les missions sont :

- Conception et montage d'opérations de construction, de réhabilitation et de maintenance du patrimoine : Diagnostics terrains/bâtiments, Elaboration du programme, suivi des études, consultation des entreprises...
- Coordonner la réalisation des différentes démarches administratives
- Monter et suivre les dossiers de financement
- Coordonner les différents services internes et partenaires externes rattachés à l'opération
- Organiser et superviser les travaux en lien avec la maîtrise d'oeuvre et les partenaires techniques en veillant au respect des engagements (budget, délais, qualités)
- Réception des travaux, mise en oeuvre et suivi des garanties

Votre Profil :

De formation supérieure/école d'ingénieur en bâtiment ou en génie civil, vous justifiez d'une expérience significative et réussie en montage de projet immobilier ou en tant que conducteur de travaux en entreprise générale/maîtrise d'oeuvre d'exécution.

Doté(e) d'un excellent relationnel, vous appréciez le travail en équipe et faites preuve de réelles capacités en gestion de projet.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Salaire selon profil

Lieu : Strasbourg (67)

Référence

21102517380

Date de publication

25/10/21

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein
- CDI