

# Directeur(trice) du développement foncier (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 un(e):

# Directeur(trice) du développement foncier (H/F)

# Votre mission:

Rattaché(e) au directeur général, vous définissez et mettez en oeuvre la stratégie de développement foncier de l'entreprise sur votre territoire.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Superviser et coordonner les actions de recherches d'opportunités foncières
- Encadrer et accompagner l'équipe de prospecteurs fonciers dans leur activité et leurs montées en compétences
- Négocier les terrains et les promesses de ventes auprès des propriétaires fonciers
- Animer et développer un réseau de contact locaux et d'apporteurs d'affaires
- Représenter l'entreprise auprès des collectivités locales et des acteurs locaux de l'immobilier
- Passation des projets développés au équipe programme

#### **Votre Profil:**

De formation supérieure, vous bénéficiez d'une expérience significative d'au moins 10 ans dans le développement foncier acquise en immobilier d'entreprise/résidentiel et/ou d'une première expérience significative sur un poste similaire.

Vous êtes reconnu pour votre leadership, vous maitrisez parfaitement les techniques de prospection et de négociation et possédé(e) une très bonne aisance relationnelle

Une bonne connaissance des acteurs de l'immobilier locaux est également un réel atout.

## Conditions d'emploi :

Contrat: CDI

Rémunération à négocier selon profil Voiture de fonction Primes de performance Avantages entreprise

Lieu: Strasbourg (67)

#### Référence

24100710320

## Date de publication

07/10/24

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### Région

Grand-est

# Ville

Strasbourg

#### Secteur

Administration Et Juridique

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI