



## Gestionnaire locatif H/F - Strasbourg Strasbourg, Grand-est

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone gé recherchons un(e) :

### Gestionnaire locatif H/F - Strasbourg

#### Votre mission :

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons pour le compte de notre client, agence immobilière à taille humaine à Strasbourg, un(e) gestionnaire locatif(ve) en CDI. Rattaché(e) à la responsable gestion locative, vous êtes en charge de la mise en location et de la gestion d'un portefeuille de biens missions sont :

- Mise en location : Rédaction et publication des annonces, organisation des visites, constitution des dossiers locataires, étude de solvabilité
- Rédaction et signature des baux
- Réalisation des états des lieux d'entrée et de sortie
- Organisation et suivi des travaux de remises en états des biens gérés (demande et gestion des devis, commande de travaux, suivi de chantiers)
- Traitement et gestion de sinistres
- Traitement des résiliations
- Assurer les relation avec les propriétaires, locataires, entreprises et traitement des demandes

#### Votre Profil :

De formation supérieure, vous avez une première expérience réussie d'au moins 2 ans sur un poste de chargé(e) de location et/ou de gestionnaire locatif(ive) (alternance acceptée si poste similaire)

Vous êtes reconnu pour votre sens de l'organisation, votre autonomie et votre polyvalence dans la gestion d'un portefeuille de biens immobiliers

Informations complémentaires :

- Rémunération 30/32 000 euros annuelle brute selon expérience
- Avantages financiers (tickets restaurants, CSE. . . )

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Strasbourg (67)

#### Référence

26042421020

#### Date de publication

24/04/26

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Strasbourg

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI