



## 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 très bien implantée à Strasbourg, un(e) gestionnaire locatif(ve) en CDI. Vous êtes en charge de la gestion courante d'un portefeuille immobilier en lien avec une assistante et le service comptabilité gé missions sont :

- Etude et validation des dossiers de location : vérification justificatifs et critères de solvabilité des candidats
- Contrôle et signature des baux
- Organisation et suivi des travaux de remises en états des biens gérés (demande et gestion des devis, commande de travaux, suivi de chantiers, gestion de sinistres, suivi des expertises)
- Traitement des résiliations
- Suivi des impayés et gestion des contentieux
- Assurer la relation avec les propriétaires, locataires, entreprises et répondre aux demandes
- Développement du portefeuille de biens

##### Votre Profil :

De formation supérieure, vous avez une première expérience réussie d'au moins 2 ans sur un poste similaire ou une très solide expérience sur un poste d'assistanat de gestion êtes reconnu pour votre sens de l'organisation et votre rigueur dans la gestion et le développement de votre portefeuille de biens.

Informations complémentaires :

- Rémunération 32/36 000 euros annuelle brute selon expérience
- Commissions sur les rentrées de mandats
- Tickets restaurants

##### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Strasbourg (67)

##### Référence

25112619020

##### Date de publication

26/11/25

##### Entreprise

Harry Hope

##### Région

Grand-est

##### Ville

Strasbourg

##### Secteur

Bâtiment

##### Type de contrat

- Temps plein
- CDI