

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 géo recherchons un(e) :

**Gestionnaire de copropriétés (H/F) - Strasbourg****Votre mission :**

Nous recrutons pour notre client, agence immobilière indépendante très bien implantée localement, un(e) gestionnaire de copropriétés à Strasbourg en CDI. Vous serez en charge de la gestion d'un portefeuille sain d'environ 35 immeubles. Au sein d'une équipe syndic dynamique et soudée, vous travaillez étroitement avec une assistante et une comptable afin d'assurer la gestion quotidienne des immeubles.

Les missions sont les suivantes :

- Visite régulières des immeubles
- Préparer, convoquer et tenir les conseils syndicaux et les assemblées générales
- Garantir et superviser la mise en oeuvre des décisions prises en assemblées générales
- Planifier, suivre et coordonner les travaux des entreprises prestataires
- Gestion des sinistres
- Préparer et gérer les budgets annuels des copropriétés
- Conseiller, informer et répondre aux demandes des copropriétaires

**Votre Profil :**

De formation supérieure, vous justifiez d'une première expérience réussie sur un poste similaire d'au moins 5 ans qui vous a permis d'acquérir de solides compétences dans le métier car le portefeuille est constitué d'immeuble d' possédez de bonnes capacité relationnelle ainsi qu'un très bon sens de l'écoute, de la pédagogie et de l' complémentaires :

- Rémunération 40/45 000 euros annuelle brute à négocier selon expérience et autonomie sur le poste
- Diverses primes de performance/travaux liées à votre activité
- Environnement moderne et digitalisé

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Strasbourg (67)

**Référence**  
25090421020

**Date de publication**  
04/09/25

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Grand-est

**Ville**  
Strasbourg

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI