

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. Rattaché(e) à la directrice de copropriétés, vous êtes en charge de la gestion d'un portefeuille d'environ 40 immeubles. Vous collaborez étroitement avec une assistante et une comptable afin d'assurer la gestion quotidienne des immeubles.

Les missions sont les suivantes :

- Visite régulières des sites
- 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'être parfaitement autonome dans la gestion d'un portefeuille syndic et d'avoir acquis de solides compétences dans le métier.

Vous possédez de bonnes capacités relationnelles 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
- Statut Cadre
- Diverses primes de performance/travaux liées à votre activité
- Environnement moderne et digitalisé

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Strasbourg (67)

Référence
25071817020

Date de publication
18/07/25

Entreprise
Harry Hope

Région
Grand-est

Ville
Strasbourg

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI