



## Gestionnaire Copropriété (H/F) - Fontainebleau Fontainebleau, Ile-de-france

*Je suis Romain Rittling, consultant en recrutement spécialisé sur les métiers de l'immobilier au sein du cabinet Harry Hope de Reims. J'accompagne les agences de l'IDF dans leurs recrutements, ainsi que les candidats dans leurs recherches de meilleures opportunités. J'accompagne un réseau d'agence dans le recrutement d'un/e :*

### Gestionnaire Copropriété (H/F) - Fontainebleau

#### Votre mission :

- Vous gérez un portefeuille d'immeubles et êtes l'interlocuteur privilégié de l'ensemble des copropriétaires
- Vous assurez le suivi technique et commercial des copropriétés tout en veillant à leur rentabilité
- Vous exercez un contrôle précis de l'exécution des contrats d'entretien des immeubles sous votre responsabilité
- Vous animez les copropriétés en étroite collaboration avec les conseils syndicaux (copropriétaires élus par l'Assemblée Générale)
- Vous veillez au respect des engagements budgétaires et à la maîtrise des charges de copropriété
- Vous contribuez, chaque jour, à l'entretien et à la valorisation du patrimoine des copropriétaires
- Vous travaillez au contact de nombreux professionnels tels que avocats, huissiers, architectes, diagnostiqueurs
- Vous avez un vrai profil commercial, vous êtes un bon communicant et vous êtes rigoureux(se)

#### Votre Profil :

- Vous justifiez d'une expérience d'au moins 4 années en tant que Gestionnaire Copropriété
- Vous êtes titulaire d'un diplôme type Bac+2/+3 en lien à l'immobilier
- Vous savez gérer les contrats de maintenance, entretien, réaliser les suivi d'activités et préparation de travaux
- Vous êtes autonome, rigoureux et avez le sens de l'organisation

Vous êtes titulaire du Permis B

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Fontainebleau (77)

#### Référence

22080812260

#### Date de publication

08/08/22

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Ile-de-france

#### Ville

Fontainebleau

#### Secteur

Immobilier

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI