



ASSISTANT COPROPRIETE (H/F) - Lille Lille, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Bonjour,

Je suis David TUROTTE, consultant en recrutement au sein du cabinet Harry Hope. Je recrute pour mon client, prestataire de services en gestion immobilière de renom bien implanté localement, pour renforcer ses équipes à Lille un/e :

ASSISTANT COPROPRIETE (H/F) - Lille

Votre mission :

Vos principales tâches seront les suivantes:

- Prise en charge des appels téléphoniques
- Gestion et suivi des dossiers d'assurance liés aux sinistres
- Traitement des courriers et des dossiers simples
- Tâches administratives courantes, tenue des dossiers, classement
- Demande de devis aux entreprises, émission des ordres de service, suivi et relance
- Interventions téléphoniques concernant les dépannages et les entretiens courants

Vous évoluerez au sein d'une équipe expérimentée, dans une petite agence avec des tâches très variées qui vous permettront de ne pas vous ennuyer et de monter rapidement en compétences. Sur ce dernier point, vous serez aussi formé par les équipes en place.

Votre Profil :

Ce métier nécessite d'avoir le sens du service et de la relation client.
Un diplôme dans le domaine de l'immobilier est apprécié.
Une première expérience réussie sur un poste dans la copropriété sera un atout certain dans le traitement de votre candidature.
Nous recherchons surtout une personne organisée, rigoureuse, déterminée et entreprenante.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Le salaire est à négocier selon profil, entre 24 et 28 000EUR annuel brut. Une formation est assurée dès votre arrivée.

Lieu : Lille (59)

Référence

23012015400

Date de publication

20/01/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein
- CDI