



Gestionnaire locatif CDD H/F - Nantes

Nantes, Pays-de-la-loire

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. Je suis Laura Verel consultante au sein du cabinet Harry Hope et je recrute pour mon client, administrateur de Biens depuis 1986, spécialisé et reconnu pour ses services en tant que syndic et gestion sur la région, son nouveau collaborateur en qualité de "Gestionnaire locatif H/F";.

Nous recherchons en CDD de 9 mois pour débuter dès que possible jusqu'au mois de septembre un/e :

Gestionnaire locatif CDD H/F - Nantes

Votre mission :

Vos missions principales seront les suivantes :

- Assurer le suivi de la location des biens de son parc
- Assurer la gestion administrative des biens
- Effectuer le suivi des obligations contractuelles du locataire
- Assurer la gestion comptable des biens de son parc
- Assurer la gestion des affaires juridiques éventuelles
- Assurer la gestion technique des biens de son parc
- Assurer la gestion des dossiers sinistres, dégâts des eaux, dommages-ouvrage...

Votre Profil :

Vous disposez d'une première expérience réussie d'au moins 3 ans.
Soucieux de vous investir pleinement dans vos fonctions, vous faites preuve de flexibilité et gérez les urgences de manière à la fois posée et réactive.
Vous êtes rigoureux et organisé, vous avez le sens du client, une capacité à travailler en équipe, des aptitudes relationnelles, vous témoignez d'une bonne maîtrise de l'outil informatique, alors, vous avez les qualités indispensables pour réussir dans ce poste.

Postulez, votre candidature sera étudiée en toute discrétion!

Conditions d'emploi :

Contrat : CDD de 9 mois
Lieu : Nantes (44)

Référence

23041115000

Date de publication

11/04/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Pays-de-la-loire

Ville

Nantes

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein
- CDD