



Technicien d'exploitation (H/F) - Dijon Dijon, Bourgogne-franche-comte

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. Nous recrutons pour notre client, un acteur local de l'habitat, en CDI un(e) :

Technicien d'exploitation (H/F) - Dijon

Votre mission :

Sous l'autorité du Responsable du Service Technique d'Exploitation, le technicien élabore les cahiers des charges techniques et assure le suivi technique des contrats passés dans le cadre des marchés publics pour assurer le bon fonctionnement du parc locatif en lien étroit avec les services de la gestion et des charges.

Activités et tâches :

Élaborer les cahiers des charges dans les domaines définis : chauffage, énergies, ascenseurs...

Consulter les fournisseurs

Assurer le suivi technique des contrats

Assurer une veille technique et juridique

Assister techniquement les autres services

Effectuer le suivi des travaux.

Votre Profil :

Titulaire d'une formation technique minimum Bac + 2 dans le domaine du génie thermique et énergie,

Vous avez des connaissances solides dans le domaine du chauffage et de l'énergie,

Capacités à gérer des projets,

Personne organisée, rigoureuse ayant l'esprit d'équipe,

Connaissance de l'environnement du logement social, de la gestion locative et de la commande publique fortement appréciée. Vous avez une très bonne maîtrise des outils informatiques et vos principales qualités sont l'aisance relationnelle, l'autonomie et la rigueur.

Outre vos compétences techniques, vos qualités relationnelles et votre engagement seront des atouts indéniables pour votre réussite.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Dijon (21)

Référence

23050316030

Date de publication

03/05/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Bourgogne-franche-comte

Ville

Dijon

Secteur

Immobilier

Type de contrat

- Temps plein

- CDI