



Factotum/plombier itinérant IDF (H/F) - Cergy Cergy, Ile-de-france

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 gé recherchons un(e) :

Factotum/plombier itinérant IDF (H/F) - Cergy

Votre mission :

Notre cabinet de recrutement accompagne l'un de ses clients, une entreprise reconnue dans le secteur des services aux bâtiments, dans le recrutement d'un Factotum / Plombier itinérant (H/F) pour intervenir sur différents sites en 1 missions

Rattaché(e) au responsable d'exploitation, vous assurez des interventions de maintenance et de petits travaux sur différents sites clients.

À ce titre, vos principales missions seront de :

Réaliser des interventions de plomberie de premier niveau (réparations de fuites, remplacement de robinetterie, débouchage, entretien courant, etc.).
Effectuer des travaux de maintenance multiservices (petites réparations, serrurerie, menuiserie, peinture, électricité de premier niveau, montage de mobilier. . .).
Diagnostiquer les dysfonctionnements et proposer les solutions adaptées.
Assurer le bon fonctionnement des installations et veiller à la satisfaction des clients.
Effectuer le reporting de vos interventions auprès de votre les consignes de sécurité et les procédures de l'entreprise.

Votre Profil :

Vous justifiez d'une expérience réussie en plomberie et en maintenance multiservices. Vous êtes autonome, organisé(e) et appréciez le travail en itiné possédez un excellent sens du service et de bonnes qualités savez gérer les priorités et intervenir efficacement sur des demandes variées.
Le permis B est indispensable pour assurer les déplacements quotidiens en Île-de-France.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Cergy (95)

Référence

26070314020

Date de publication

03/07/26

Entreprise

Harry Hope

Région

Ile-de-france

Ville

Cergy

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI