

Technicien de maintenance multitechnique (h/f) - job post

STEAM'O

(appartenant à Armonia)

3.3 out of 5

74000 Annecy

CDI

STEAM'O

74000 Annecy

Détails de l'offre

Correspondance entre ce poste et votre profil

.

Type de poste

- CDI

Lieu

74000 Annecy

Description du poste

À propos de nous

Steamo, créée en 2008 et marque du groupe Armonia depuis 2019, est l'expert et un acteur majeur de l'exploitation immobilière intervenant sur les métiers de la maintenance multitechnique, des travaux associés et de l'optimisation énergétique de vos espaces.

Pour en savoir plus sur Steamo, n'hésitez pas à faire un tour sur notre site :
<https://www.steamo.fr/>

Mission

Rattaché à un Responsable de site, vous réalisez l'ensemble des prestations techniques liées à la maintenance : Chauffage, Ventilation, Climatisation (CVC), Electricité, Plomberie.

- Effectuer la maintenance préventive et corrective sur l'ensemble des installations
- Réaliser les interventions et dépannages à la demande du client ou des occupants

- Effectuer les rondes techniques et les relevés (contrôles fluides mensuels)
- Accompagner les prestataires extérieurs et les organismes de contrôles réglementaires
- Saisir les demandes d'intervention dans le module de gestion informatique
- Rédiger les rapports d'interventions Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
- Participer à l'astreinte technique, si nécessaire
- Soutenir le responsable de site dans ses activités et assurer l'interface client, si nécessaire

Profil

- Diplômé d'une formation technique type CAP, BEP, Baccalauréat Professionnel ou BTS idéalement acquise dans le domaine de la maintenance des systèmes énergétiques et climatiques (TISEC, TMSEC, FED, etc.)
- Une première expérience dans nos métiers (stage et alternance au minimum) est souhaitée

La suite du processus de recrutement est le suivant :

- 1er échange téléphonique avec un.e RH;
- Entretien physique ou Visio avec une.e RH;
- Entretien physique ou Visio avec une.e manager opérationnel;
- Prise de décision et information du résultat.

Alors, prêt à rejoindre la team Steamo ?