

## Alternance/Apprentissage technicien(ne) CVC

Envie de relever le challenge d'un apprentissage au sein des équipes d'ixcampus pour découvrir la richesse du métier de la maintenance. Votre alternance vous permettra de participer aux différentes missions pour améliorer et fiabiliser les installations techniques du site.

Rattaché(e) au responsable technique d'ixcampus au sein du service exploitation, vous assurez principalement la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations techniques de plomberie, de chauffage, de ventilation et de climatisation.

Missions principales :

- Exécuter le programme de maintenance préventive et corrective des installations techniques de plomberie, de chauffage, de ventilation et de climatisation ainsi que le compresseur d'air.
- Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations.
- Gérer les situations d'urgence (fuite, coupure de courant, répondre à un besoin client, etc).
- Maintenir la disponibilité des appareils placés sous sa surveillance.
- Procéder à des réglages et optimiser le fonctionnement des installations.
- Exécuter les travaux courants de mise à niveau des installations.
- Sortir de son périmètre d'action : accompagner les déménagements internes, suivre et réaliser des travaux divers de second œuvre (réparation de stores, reprise de peinture, gestion de la signalétique, etc).
- Renseigner les outils de gestion mis à disposition.
- Assurer sa sécurité ainsi que celle des personnes et des biens.

Département : Direction d'exploitation

Contrat : CDD

Rémunération : Selon profil/expérience

Lieu de travail : Saint-Germain-en-Laye

Profil :

- Niveau Baccalauréat : maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Habilitations électriques : B0, B1, B1V, B1T, B2, B2V, B2T, BC, H0
- Sens du service et bon relationnel
- Autonome
- Volontaire
- Esprit d'analyse
- Sensible aux règles de sécurité dans vos gestes métiers
- S'investir dans un projet commun et être force de proposition

Merci de transmettre CV et lettre de motivation à [thomas.bertrem@ixcampus.eu](mailto:thomas.bertrem@ixcampus.eu)