

**L'Université de Caen Normandie recrute un(e)
Technicien(ne) Chauffage/ventilation/Climatisation (CVC)
A la Direction du patrimoine et de la logistique
Fiche REFERENS G4A44**

Contexte et environnement de travail

L'Université de Caen Normandie recrute un(e) technicien (ne) Chauffage/ventilation/Climatisation pour intégrer le pôle Gestion des énergies à la Direction du patrimoine et de la Logistique et sous la responsabilité du responsable de pôle.

Le (la) technicien (ne) Chauffage/ventilation/Climatisation d'assurer le suivi de la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations techniques de chauffage, ventilation et climatisation. Ce périmètre pourra évoluer dans le futur si besoin.

Le pilotage comprend le suivi opérationnel des entreprises titulaires des marchés cadres ainsi que les suivis administratif, financier et technique. Des travaux pourront être menés en interne selon les besoins notamment sur les installations de plomberie.

Activités principales : responsable exploitation / maintenance

- Contrôler l'état des installations techniques de plomberie, chauffage, ventilation et climatisation (CVC), gaz spéciaux, vide et air comprimé, GTB/GTC
- Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations
- Diagnostiquer les pannes et effectuer ou faire réaliser les réparations
- Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externes du domaine
- Réaliser des travaux neufs ou de maintenance
- Assurer le suivi de l'approvisionnement et du comptage des fluides (eau, gaz, chaleur...)
- Encadrer l'activité des personnels techniques et gérer les stocks
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement
- Suivre l'évolution des techniques et des normes
- Maintenir à jour une documentation technique spécialisée
- Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique

Activités associées : conduite de travaux

- Participer aux opérations et actions liées aux économies d'énergie
- Participer à la mise en place et à la conduite des systèmes d'information mis en place pour le pilotage des installations CVC (notamment la GMAO)
- Suivi des interventions dans les domaines spécifiques des gaz spéciaux et des sorbonnes

Compétences et connaissances attendues

- Techniques du domaine CVC
- Réglementation du domaine CVC
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements locaux
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations
- Sens de l'organisation et de la méthode pour pouvoir suivre simultanément plusieurs opérations
- Savoir planifier et respecter des délais
- Procédure et normes de sécurité
- Apporter des réponses à des besoins spécifiques
- Établir un diagnostic
- Gérer les situations d'urgence
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Savoir rendre compte

Conditions particulières d'exercice

- Poste basé sur le campus 1 de l'Université de Caen Normandie mais des suivis d'opérations auront lieu aussi sur d'autres campus
- Habilitations électriques selon niveau d'intervention
- Disponibilité en fonction de l'activité
- Astreintes éventuelles
- Permis B indispensable

Aptitudes et qualités personnelles

- Bonnes capacités relationnelles et travail en équipe
- Bonne polyvalence permettant de croiser les domaines techniques, réglementaires et administratifs
- Force de proposition, dynamisme, capacité d'anticipation
- Bonne capacité rédactionnelle
- Sens de la rigueur et de la fiabilité

Formation et expérience

Titulaire d'un diplôme de niveau Baccalauréat