

**DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES** 

# L'université de Caen Normandie recrute sa direction du patrimoine et de la logistique (DPL) UN(E) TECHNICIEN(NE) CHAUFFAGE/VENTILATION/CLIMATISATION (CVC)

UNICAEN avec ses 33 000 étudiants, est un acteur majeur et un moteur de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche en Normandie. UNICAEN est membre de Normandie Université.

#### Cadre statutaire

Catégorie : B

Corps / Grade : TECH

BAP: G

#### 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 du poste : 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

# **Exigence requise**

Titulaire d'un diplôme de niveau Baccalauréat

## Les compétences nécessaires

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

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

# Conditions 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

#### Conditions de recrutement

- Poste ouvert aux fonctionnaires par la voie de mutation ou détachement Rémunération selon le statut.
- Poste ouvert aux non fonctionnaires par contrat à durée déterminée, à temps complet.

Prise de fonctions dès que possible jusqu'au 31/08/2023 (Renouvelable).

Rémunération mensuelle nette entre 1800€ et 2100 €, selon parcours et expérience.

## Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier par mail à <u>drh.recrutement.biatss@unicaen.fr</u> avant le 15 mai 2022 comportant :

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae décrivant le parcours antérieur de formation et l'expérience du candidat

Les candidatures seront examinées par une commission de sélection et seuls seront convoqués à l'entretien les candidats retenus par cette commission.