

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

UNICAEN avec ses 32 000 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 : 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

Exigences requises

Niveau requis : Titulaire d'un diplôme de niveau Baccalauréat

Les 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

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

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

Contrat

Contrat de travail à durée déterminée, à temps complet.
Prise de fonctions dès que possible, jusqu'au 31/08/2022 (Renouvelable).

Rémunération

Rémunération mensuelle brute de 1623.37€

Modalités de candidature

Les candidats pourront déposer leur dossier par mail à drh.recrutement.biatss@unicaen.fr **avant le 28 novembre 2021** 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.