



Offre d'emploi

L'Université Grenoble Alpes recrute :

Assistant ingénieur en exploitation maintenance des installations chauffage ventilation climatisation (H/F)

Type de recrutement/niveau de poste :

Mobilité interne, externe ou CDD - Catégorie A-ASI - Quotité : 100%

Localisation du poste :

Direction générale délégués Aménagement, patrimoine et logistique - Direction de l'exploitation maintenance (DEM) – Service énergie fluides – Cellule Génie climatique - Domaine Universitaire Saint Martin d'Hères – Bâtiment IMA C.

Contexte et environnement de travail :

L'Université Grenoble Alpes ambitionne d'être une université de rang mondial pluridisciplinaire. Cette université est membre de la COMUE Université Grenoble Alpes et partenaire du projet IDEX. Elle compte 23 composantes, dont l'ESPE, 3 instituts universitaires de technologie, 1 école d'ingénieurs, 1 IAE et plus de 80 laboratoires de recherche.

Elle accueille plus de 45 000 étudiants avec le concours de 3000 enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, et de 2500 personnels de support et d'accompagnement.

Elle dispose d'un budget annuel est de 500 M€, dont 380 M€ de masse salariale, et d'un patrimoine bâti qui s'étend sur plusieurs départements (450 000 m²).

L'administration s'organise autour de la Direction générale et de 8 Directions Générales Déléguées (DGD) dont la DGD aménagement patrimoine et logistique.

Missions :

Sous la responsabilité du chef de service énergie fluides, l'assistant ingénieur en exploitation maintenance des installations chauffage ventilation climatisation :

- Contrôle le fonctionnement et les performances, maintien et modernise un ensemble complexe d'installation technique de plomberie, chauffage, ventilation et climatisation (CVC), gaz spéciaux, vide et air comprimé, GTB/GTC
- Contrôle l'état des installations de chauffage et de climatisation, diagnostique les pannes et effectue les réparations pour la distribution générale des bâtiments et les circuits fluides des équipements.
- Procède aux opérations de maintenance et d'entretien périodiques (filtres, pompes, remplissage gaz, etc.).
- Assure le suivi des prestations externalisées d'exploitation-maintenance.
- Effectue les réglages courants de pilotage des installations au niveau de la Gestion Technique centralisée.

- Gère l'entretien périodique et préventif des installations.
- Assure les visites planifiées de surveillance et de sécurité.
- Réalise et modifie les plans et schémas des installations de distributions de fluides.
- Assure l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenant sur le site.
- Consigne les interventions sur les installations techniques pour en rendre compte.

Profil :

De formation technique de niveau bac +2, vous disposez idéalement d'une première expérience professionnelle dans le domaine. Vous appréciez le travail en équipe et disposez d'un bon relationnel. Vous savez faire preuve d'organisation, de rigueur et de fiabilité.

Compétences clés requises :

- Connaissance générales des systèmes de régulation et du fonctionnement de la gestion technique centralisée, CVC.
- Connaissance générale des risques inhérents aux installations fluides et aux travaux sur les réseaux
- Connaissance générale des différentes techniques de mise en œuvre des matériaux et équipements utilisés dans les installations de réseaux fluides
- Connaissance générale des normes, et techniques du dessin de bâtiment, code ERP.
- Connaissance générale des installations de gaz sous pression.
- Notion de base sur les réseaux de chauffage urbain ainsi que de dans les techniques associées
- Être capable de mettre en œuvre les différentes techniques de la plomberie

Avantages sociaux :

L'Université propose dès la prise de poste :

- 45 jours de congés par an
- Une participation de l'employeur aux frais de transport et de restauration

Contraintes liées au poste :

Astreintes possibles en fonction de l'activité.

Durée du contrat :

Poste vacant à pourvoir dès que possible, pour un CDD de 12 mois.

Pour postuler :

- Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) par voie électronique en indiquant la référence suivante : **ACF-0118-THERMAPAL** au plus tard le **16/02/2018** à l'adresse suivante : dgdrh-recrutement@univ-grenoble-alpes.fr – Anne-Charlotte FOURQUET – Chargée de Recrutement.
- Si vous avez des questions relatives à la fonction, vous pouvez contacter Alain Grand-Clement ou Éric Mourcet: maintenance-centrale@univ-grenoble-alpes.fr