

Fiche de poste 2018

Technicien dédié à la gestion du chauffage, de la climatisation, de l'aéraulique

Ecole : IMT Mines Ales

Affectation principale : Division logistique, service technique

Résidence administrative : Alès

Présentation du service

Le service technique a en charge l'entretien et l'exploitation du patrimoine de l'établissement, composé de 2 sites sur la commune d'Alès, comprenant plusieurs bâtiments pour une surface utile de 40 000 m².

La gestion de nombreux équipements techniques dépend de ce service :

- transformateurs,
- TGBT,
- groupes électrogènes,
- chaudières,
- sous-stations,
- centrales de climatisation et de traitement d'air,
- réseaux courants forts et faibles,
- gestion technique du bâtiment.

Le service technique comprend une équipe de 8 personnes associée à 2 gardiens. Il travaille en collaboration avec d'autres entités de la division logistique, comme le service des ressources logistiques pour le contrôle d'accès.

Activités

Cette personne sera en charge du suivi des installations thermiques, climatisations et aérauliques, des trappes de désenfumage et relevés des consommations de fluides. Elle aura également en charge le suivi des installations de gestion des bâtiments.

Elle travaillera au sein d'une équipe dédiée, une coordination est en place et devra être respectée par chacun des acteurs aussi bien dans les méthodes de travail que dans la consignation des tâches effectuées tout au long des années.

Profil du candidat

Elle devra être capable de diagnostiquer les défaillances des différents matériels qui contribuent au bon fonctionnement et à la gestion du chauffage et de la climatisation (eau glacée, VRV) électrique, hydraulique, mécanique et d'en assurer le remplacement si nécessaire.

Elle devra avoir de bonnes connaissances en gestion d'énergie.

Elle devra avoir les habilitations électriques (BC B2V) et Gaz.

Elle sera également chargée du suivi du contrôle des trappes de désenfumage, du suivi des contrats de nettoyage des installations aérauliques (ventilation, traitement de l'air, climatisation et dépoussiérage).

La personne devra disposer d'une solide maîtrise des outils informatiques et bureautiques (logiciel de gestion GTC, visualisation de plan, visualisation image en PDF, saisie sur excel, word, autocad, commentaires, envoi de mail,) Une organisation personnelle rigoureuse est nécessaire et sera garante du bon fonctionnement de l'ensemble de nos installations.

Elle exécutera d'autres missions ponctuelles confiées par le chef du service technique (relevés des consommations d'eaux de gaz...) et doit pouvoir participer à toutes les missions du service et répondre aux nécessités de l'établissement.

Elle pourra avoir occasionnellement des horaires décalés selon l'urgence ou la nécessité de service.

Ce poste conviendrait à une personne dynamique, rigoureuse, appliquée et capable de concentration. Elle aura de réelles capacités pour un travail en équipe, la coordination et l'échange.

Un diplôme de niveau BTS ou DUT dans les domaines de compétences demandées est requis, et une expérience sur des postes de gestion technique sera appréciée.

Profil du poste

Le poste ouvert est un poste de contractuel de droit public à temps plein, contrat à durée déterminée de 18 mois – métier K – technicien logistique, bâtiments et installations, pouvant ensuite donner lieu à un contrat à durée indéterminée.

Salaire à partir de 20 512 € selon expérience.

Personnes à contacter :

- Sur le contenu du poste :
Olivier DUBANT, chef de la division logistique,
Courriel : olivier.dubant@mines-ales.fr - Tél : 04 66 78 51 58
- Sur les aspects administratifs :
Géraldine BRUNEL responsable du service de gestion des ressources humaines,
Courriel : geraldine.brunel@mines-ales.fr - Tél : 04 66 78 50 66

Candidatures :

Sur la base d'une lettre de motivation et d'un CV.

A adresser exclusivement à :

IMT Mines Alès
Service de gestion des ressources humaines
6 avenue de Clavières
30319 Alès cedex

Date limite de clôture des candidatures : **20/03/2018**

Date prévisionnelle de prise de poste : **01/04/2018**