



SESSION 2024

Technicien en Chauffage Ventilation Climatisation (H/F)

Catégorie : B
Corps : Technicien de Recherche et de Formation
Branche d'activité professionnelle (BAP) : G
Famille professionnelle : Patrimoine Immobilier
Métier ou emploi type* : Technicien Chauffage Ventilation Climatisation <small>*REME, REFERENS, BIBLIOPHILE</small>
Nature du concours : interne
Nombre de poste(s) : 1
Affectation : UNIVERSITE DE HAUTE-ALSACE
Composante/Service : IUT de Colmar

Missions

Activités principales

- Contrôler l'état des installations techniques de plomberie, chauffage, ventilation et climatisation (CVC) et GTB/GTC
- Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever des observations
- Diagnostiquer les pannes et effectuer ou faire réaliser les réparations
- Assurer le suivi de l'entretien courant des sous-stations de chauffage et celui confié aux sous-traitants des appareils de combustion (brûleurs et chaudières gaz)
- Effectuer l'entretien des appareils de traitement de l'air et de l'eau (filtres, gaines de ventilation mécanique contrôlée)
- Réaliser des travaux neufs ou de maintenance
- Assurer le suivi de l'approvisionnement et du comptage des fluides
- Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur pérennité et leur performance énergétique
- Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externes du domaine
- Organiser et planifier l'activité de l'équipe maintenance
- Assister le chef de service dans la préparation et l'exécution des budgets dévolus au service en lien avec le service financier
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques du recollement
- Suivre l'évolution des techniques et des normes

Mare Benion.

Compétences

Connaissances

- Connaissance approfondie des techniques du domaine dont celles relatives à la mise en œuvre des matériaux et équipements utilisés dans les installations de réseaux fluides et assainissement
- Suivre l'évolution des techniques et normes du domaine
- Connaître les règles d'installation et de maintenance des installations
- Connaître les contraintes liées aux établissements recevant du public
- Connaître la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Connaissances budgétaires générales (notions de base)
- Connaître la démarche Eco campus et la certification ISO 50001 (Système de management de l'énergie) de l'UHA.

Savoir-faire

- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Mettre en œuvre des procédures et des règles
- Etablir des diagnostics et résoudre des problèmes
- Savoir optimiser les moyens à mettre en œuvre
- Savoir piloter des prestataires
- Gérer les situations d'urgence, savoir planifier et respecter les délais
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux
- Savoir rendre compte à sa hiérarchie
- Savoir animer une équipe
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques liés à l'activité
- Savoir utiliser les outils bureautiques

Savoir-être

- Rigueur / Réactivité / Fiabilité / Sens organisationnel
- Savoir travailler en équipe / Sens relationnel
- Avoir un esprit d'analyse

Environnement et contexte de travail

L'activité s'exerce au sein du service technique du campus qui intervient pour l'ensemble des sites colmariens de l'Université (Grillenbreit et Biopôle) et à destination de l'ensemble des usagers des laboratoire, services et composantes.

Formation et expérience professionnelle

Une expérience dans le domaine de la maintenance Chauffage Ventilation Climatisation est exigée.

Conditions réglementaires exigées

Etre en position d'activité au 1^{er} jour des épreuves.

Au 1^{er} janvier de l'année au titre de laquelle le concours est organisé, justifier de 4 années au moins de services publics ou justifier de 4 ans de services auprès d'une administration, d'un organisme ou d'un établissement d'un Etat membre de la Communauté européenne ou d'un Etat partie à l'accord sur l'Espace économique européen autres que la France, et avoir reçu, le cas échéant, une formation équivalente à celle requise pour l'accès au corps d'ingénieur d'études dans l'un de ces Etats.

Le genre masculin a été retenu dans ce document pour en faciliter la lecture mais englobe aussi bien le masculin que le féminin.

Dans le cadre du développement de l'université européenne EPICUR et d'Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

