

Plombier.ière, chauffagiste, opérateur.trice en froid et ventilation

Références du concours :

Corps : Adjoint.e technique de recherche et formation

Nature du concours : Externe

Branche d'activité professionnelle (BAP) : G – Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention

Famille professionnelle : Patrimoine Immobilier

Emploi type : Adjoint.e technique

Nombre de poste offert : 1

Localisation du poste : Université Paris Nanterre – Direction du patrimoine

L'université Paris Nanterre est une université pluridisciplinaire qui accueille cette année plus de 34 000 étudiants au sein de 8 unités de formation et de recherche (UFR) et de plusieurs instituts. Elle est dotée de près de 2 200 personnels, dont environ 1 300 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs et plus de 900 personnels de bibliothèque, ingénieurs, administratifs, techniciens, sociaux et de santé (BIATSS).

Missions :

Entretenir les installations techniques de plomberie, de chauffage, ventilation et climatisation (CVC).

Activités principales :

- Entretien des installations techniques de plomberie, de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC), gaz spéciaux, vide et air comprimé
- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Réaliser des travaux neufs
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers

Connaissances et Compétences :

Compétences principales :

- Techniques du domaine
- Réglementation du domaine
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations
- Normes et procédures de sécurité

Compétences opérationnelles :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Diagnostiquer l'origine d'une panne
- Prendre les mesures conservatoires adaptées
- Savoir planifier et respecter des délais
- Travailler en équipe
- Structurer son travail

Compétences comportementales :

- Rigueur / fiabilité
- Réactivité
- Sens relationnel