



Direction des Ressources Humaines
Bureau du Recrutement et des Concours
Bâtiment Julie-Victoire Daubié
43 Boulevard du 11 Novembre 1918
69622 VILLEURBANNE cedex
Tél 1 : 04 72 43 36 05
Tél 2 : 04 26 23 44 29
Courriel : service.concours@univ-lyon1.fr

PROFIL DE POSTE

CONCOURS ITRF 2020

BAP BAP G

Nature Externe

Corps Adjoint technique Principal 2ème classe
opérateur-trice en froid et ventilation

Emploi type * G5A42 – Plombier-ère, chauffagiste,

LOCALISATION DU POSTE - ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

La Direction du Patrimoine de l'Université Claude Bernard Lyon 1 a en charge la maintenance, la réhabilitation et l'extension du parc immobilier de l'Université, composé de 170 bâtiments répartis sur 15 sites et représentant environ 470 000 m² de plancher.

Au sein de la DIRPAT, le service maintenance gère la maintenance courante en régie ou externalisée, et assure l'exploitation technique des bâtiments. Ce service est composé d'équipes en régie regroupées sur différents sites de l'université, dirigées chacune par un responsable de site.

Le poste est basé sur le Campus universitaire de la Doua (Villeurbanne).

Il est rattaché à l'équipe plomberie-CVC.

ACTIVITES ESSENTIELLES

Placé sous l'autorité du responsable d'équipe plomberie - CVC du site de la Doua, l'adjoint technique aura la charge d'entretenir les installations techniques de plomberie, de chauffage-ventilation-climatisation (CVC). Ainsi, il assurera la maintenance préventive et curative des réseaux fluides et assainissement, des différentes installations de plomberie et chauffage. En parallèle, il réalisera des travaux neufs.

Ses activités principales comprendront :

- La surveillance des installations, l'entretien et la maintenance de premier niveau des installations et du matériel
- Les dépannages de premier niveau des réseaux fluides (eau, gaz, gaz industriel) et des réseaux d'assainissement (eaux vannes, eaux usées, eaux pluviales)
- Le contrôle de l'état des installations de chauffage et de climatisation, le diagnostic des pannes, les réparations pour la distribution générale des bâtiments et les circuits fluides des équipements
- Les interventions sur les réseaux fluides selon les directives et les schémas préétablis
- La réalisation de métrés et l'évaluation des besoins en matériel et produits pour les chantiers

COMPETENCES REQUISES

- Savoir effectuer les réglages courants de pilotage des installations (GTC, alarmes, climatiseurs, régulations) et contrôler les points de consigne
- Savoir utiliser les différents matériels de contrôle et de combustion
- Connaître la réglementation des gaz sous pression
- Savoir utiliser les différentes techniques de soudure, de façonnage et d'assemblage de tuyauterie et de canalisation
- Savoir interpréter les schémas et croquis pour exécuter les travaux
- Savoir effectuer les calculs simples pour dimensionner les installations
- Maîtriser les consignes de sécurité relatives à la manipulation des matériels et outillages ainsi qu'aux installations de chantier sur espace public
- Savoir rendre compte à sa hiérarchie
- Savoir travailler en autonomie
- Savoir travailler en équipe
- Avoir un bon sens relationnel

* Se référer au Référentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (REFERENS III) : <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

