

## Technicien Plombier-Génie Climatique (tertiaire/infrastructure) (H/F)

<b>Formation :</b>	Bac Technologique, Bac Pro, BTS/DUT
<b>Type de contrat :</b>	Contrat à durée déterminée
<b>Salaire :</b>	En fonction de l'expérience et de la qualification
<b>Disponibilité :</b>	Poste à pourvoir immédiatement
<b>Localisation :</b>	CC-IN2P3 – Campus de la Doua, Villeurbanne

### Fonctions

Nous recherchons un technicien justifiant d'une première expérience professionnelle, motivé par des tâches et missions orientées « fluides et CVS » et tout corps d'état.

Vous savez faire face aux imprévus et vous aimez trouver des solutions. Vous avez le sens de la continuité de service et acceptez des contraintes d'astreintes. Vous êtes autonome et aimez travailler en petite équipe collaborative multitechnique.

En tant que technicien multitechnique CVC/Fluide, vous aurez pour mission la maintenance d'installations d'infrastructures et de tertiaires fluide et génie climatique. Vous participerez aux tâches variées du service. Vous assurerez les interventions de premier niveau de service aux occupants et piloterez un portefeuille de contrats de prestations. Vous participerez à l'exécution et suivi de travaux d'investissement.

Vos connaissances en électricité vous permettent de travailler en équipe avec les autres agents. Vous contribuerez à la garantie de continuité de service 24/24 du site.

### Qualifications requises

La singularité des installations techniques du Centre exige des compétences fortement diversifiées et adaptées aux appareillages, ainsi que des habilitations spécifiques.

Connaissances :

- Connaissances techniques et réglementaires du domaine CVC
- Connaissances techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Connaissances techniques d'optimisation de la conduite des installations
- Connaissances normes et procédures de sécurité

Compétences :

- 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
- Savoir planifier et respecter des délais
- Travailler en équipe
- Structurer son travail

## Candidature

Les candidats sont invités à soumettre leur CV ainsi que les lettres de motivation et de recommandation (ou des adresses mail de référents) à : [job80@cc.in2p3.fr](mailto:job80@cc.in2p3.fr).

Les candidatures seront considérées jusqu'à ce que le poste soit pourvu. Les sélections se feront au fur et à mesure de la réception des candidatures. Les candidats retenus seront convoqués à un premier entretien dans les locaux du site

## Lieu de travail

Le Centre de Calcul de l'Institut National de Physique Nucléaire et de physique des particules (CC-IN2P3) est une unité de service et de recherche du CNRS. Classé parmi les grandes infrastructures françaises de recherche, il a pour vocation de fournir des moyens de calcul et de stockage de données aux chercheurs impliqués dans les expériences de physique corpusculaire. Plus de 4000 utilisateurs organisés en plus de 70 collaborations internationales utilisent ses services 24h/24, 7j/7 [Plus d'informations : <http://cc.in2p3.fr>].