

## L'Université de Limoges recrute

# Plombier, chauffagiste opérateur en froid et ventilation F/H

*Contractuel de niveau de catégorie C uniquement  
Contrat à durée déterminée jusqu'au 31/08/2025*

**Réf : 2024-1631286**

### Présentation de l'Université de Limoges

Créée en 1968, l'Université de Limoges est une université de proximité à taille humaine qui forme plus de 16.000 étudiants et emploie plus de 1 800 agents permanents.

Au cœur de l'Europe, c'est un important pôle d'enseignement supérieur pluridisciplinaire, dans un environnement des plus propices à l'épanouissement scientifique. Ouverte, elle est un lieu foisonnant d'interactions, avec une population étudiante multiple, des structures d'accueil efficaces, des équipes proches, des formations fondées sur des recherches de très haut niveau et pour des débouchés bien identifiés. Son excellence scientifique, avec des laboratoires de pointe et des partenariats de grande envergure, contribue à inventer le monde de demain.

### Localisation du poste

Université de Limoges  
**Facultés des Sciences et Techniques**  
123 Avenue Albert Thomas  
87000 LIMOGES

### Missions

Entretien des installations techniques de plomberie, de chauffage, ventilation et climatisation(CVC)

Entretien des installations techniques de plomberie, de ventilation, 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

Conditions particulières d'exercice :

- Habilitations électriques selon niveau d'intervention
- Disponible en fonction de l'activité (incidents de sécurité)
- Astreintes éventuelles
- Déplacements

### Profil requis, compétences

#### Savoirs

- Techniques du domaine (connaissance approfondie)
- Réglementation du domaine (connaissance générale)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale)
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations (notion de base)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)

#### Savoir-faire

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail (application)
- Diagnostiquer l'origine d'une panne (application)

- Prendre les mesures conservatoires adaptées (application)
- Savoir planifier et respecter des délais (application)
- Travailler en équipe (application)  
Structurer son travail (notion)

**Savoir être**

- Rigueur / fiabilité
  - Réactivité
  - Sens relationnel
- Travail en équipe

**Diplôme :**

- un diplôme de niveau V
- Domaine de formation souhaité : maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- 

<b>Nature du contrat</b>	<b>Contractuel de catégorie C sur contrat à durée déterminée jusqu'au 31/08/2025</b>
<b>Date de prise de fonctions</b>	<b>Dès que possible</b>
<b>Candidature</b>	CV + lettre de motivation à transmettre uniquement par mail <b>au plus tard le 15/09/2024</b> à : <b>Monsieur Michel SENIMON</b> <b>DGSA – DRH</b> Courriel : <a href="mailto:drh-recrutement-biatss@unilim.fr">drh-recrutement-biatss@unilim.fr</a>
<b>Quotité</b>	<b>100 %</b>