



Université de Bretagne Occidentale

Emploi-type Referens :  
**G5A42**

Catégorie

Corps

**BAP G**  
Patrimoine immobilier,  
Logistique, Restauration et  
Prévention

**Famille A**  
Patrimoine immobilier

**Plombier-ière, chauffagiste,  
opérateur-trice en froid et  
ventilation**

C

ATRF

**Voie d'accès**

**Concours EXTERNE**

**Nombre de postes  
ouverts**

1

**Présentation de  
l'établissement**

L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est un établissement pluridisciplinaire implanté sur cinq sites géographiques. Il accueille près de 22 000 étudiant.e.s avec le concours de 2 400 personnels enseignants et BIATSS.

L'Université de Bretagne occidentale est gestionnaire d'un parc d'une superficie de plus de 260 000 m<sup>2</sup> répartis sur l'ensemble du territoire breton.

**Localisation du poste**

Direction du patrimoine, Brest

**Missions**

Le / la Plombier-ière, chauffagiste, opérateur-trice en froid et ventilation assure l'entretien des installations techniques de plomberie, de chauffage, ventilation et climatisation (CVC).

**Activités exercées**

- 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 requises**

**Connaissances (savoirs) :**

- Électricité (notions)
- Techniques du domaine (connaissance approfondie)
- Réglementation du domaine (connaissance générale)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance approfondie)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)

**Compétences techniques et opérationnelles (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)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structurer son travail (notion)</li> <li>• Maîtrise des outils informatiques et collaboratifs (agenda)</li> </ul> <p><b>Aptitudes relationnelles et comportementales (savoir-être) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigueur / fiabilité</li> <li>• Réactivité</li> <li>• Sens relationnel</li> <li>• Savoir rendre compte</li> </ul>
<b>Environnement de travail – conditions d'exercice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habilitations électriques selon niveau d'intervention</li> <li>• Disponibilité en fonction de l'activité (incidents de sécurité)</li> <li>• Astreintes éventuelles</li> <li>• Utilisation d'un véhicule de service nécessitant la possession du permis B pour réaliser des interventions sur l'ensemble du campus.</li> </ul>
<b>Conditions réglementaires pour postuler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conditions générales d'accès à la fonction publique (articles L321-1 à L321-3 du code général de la fonction publique).</li> <li>• Être de <b>nationalité française</b> ou ressortissant d'un Etat membre de l'Union européenne ou d'un autre Etat partie à l'Espace économique européen.</li> <li>• Pas de condition d'âge.</li> <li>• Être titulaire d'un <b>diplôme de niveau 3 (CAP, BEP)</b> &gt; domaine souhaité : maintenance des systèmes énergétiques et climatiques</li> <li>• Les candidats non titulaires d'un diplôme de niveau 3 peuvent demander la <b>reconnaissance d'une qualification professionnelle</b> équivalente.</li> </ul>

Le chef du bureau  
des travaux et de la maintenance



Bernard DECAEN

*Le 9 AVRIL 2025*