

## DESCRIPTIF DE POSTE

### Electricien courants faibles

#### **Référence du concours**

Corps : **ATRF – Adjoint Technique**

Nature du concours : recrutement BOE

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

Famille professionnelle : Patrimoine immobilier

Emploi type : G5A43 Electricien courants faibles

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : **Université de Bourgogne – Pôle Patrimoine**

**Renseignements et préinscription sur Internet** : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf>

**Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur Internet** :

<https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/?flg=fr>

#### **MISSIONS** :

L'adjoint technique a la mission d'entretenir les installations de courants faibles de l'établissement. L'équipe courants faibles assure l'exploitation et la maintenance des installations techniques d'électricité courants faibles et plus particulièrement la téléphonie (autocommutateurs), les réseaux de distribution téléphonique et informatique, le système centralisé de contrôle d'accès et de gestion de barrières, ainsi que le système d'anti-intrusion.

#### **ACTIVITES ESSENTIELLES** :

- Entretien des installations techniques courants faibles (téléphonie, distribution informatique, contrôle d'accès et gestion de barrières, anti-intrusion).
- Assurer les premières interventions, le diagnostic, le dépannage et les réparations en électricité courants faibles.
- Réaliser des travaux neufs et de maintenance en électricité courants faibles.

#### **COMPETENCES REQUISES** :

- Connaissances approfondies du mode de fonctionnement des installations de téléphonie et de contrôle d'accès
- Connaissances approfondies des logiciels de gestion de téléphonie, contrôle d'accès et gestion de clés sécurisée.
- Connaissances de base des différentes techniques de mise en œuvre des matériaux et équipements utilisés dans les installations de câblage VDI

Être capable de :

- Interpréter des schémas et plans pour l'exécution des travaux
- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Diagnostiquer l'origine d'une panne, matérielle ou logicielle
- Savoir planifier et respecter des délais
- Travailler en équipe

- Structurer son travail

Savoir-être :

- Rigueur et fiabilité
- Réactivité
- Sens du relationnel

### **ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :**

Ancrée depuis 300 ans sur son territoire, l'université de Bourgogne est un établissement historique, composé de 2800 personnels. Elle accueille 35 000 étudiants répartis sur 6 campus : Dijon, Auxerre, Chalon sur Saône, le Creusot, Macon, Nevers.

Université pluridisciplinaire, dotée de 400 formations et de 32 laboratoires de recherche, allant de l'archéologie à l'Intelligence Artificielle, l'uB œuvre pour former les citoyens, et professionnels d'aujourd'hui et de demain, et à relever les défis sociétaux.

L'université de Bourgogne est membre fondateur de l'alliance européenne Forthem qui fait d'elle un campus européen avec possibilité de collaboration de travail avec des universités partenaires.

L'activité s'exerce au sein du Pôle Patrimoine de l'université de Bourgogne situé sur le campus universitaire de Dijon-Montmuzard.

Le Pôle Patrimoine est en charge des opérations de maintenance et de constructions neuves sur l'ensemble du patrimoine de l'université de Bourgogne totalisant 314 000 m<sup>2</sup> de surfaces. Il est également responsable de l'exploitation et de la maintenance courante des bâtiments dijonnais (250.000 m<sup>2</sup>) et du campus.

Ce pôle technique de 37 personnes dispose d'une équipe administrative et financière, d'un service des projets immobiliers et d'un service opérationnel d'exploitation et de maintenance courante (courant fort, courant faible, installations CVC plomberie, serrurerie, espaces extérieurs et installations sportives).

L'agent recruté, au grade de d'adjoint technique sera placé sous l'autorité du chef d'équipe Courants faibles.

### **SPECIFICITES DU POSTE, CONTRAINTES :**

Lieu de travail : multi-sites :  oui /  non

Contraintes physiques :

- Poste sédentaire
- Parking à proximité
- Sanitaires sur le même niveau
- Manutention et port de charges moyennement lourdes
- Pas d'accès PMR opérationnel

Contraintes cognitives :

- Nécessité de savoir travailler en autonomie
- Réactivité dans les interventions techniques