

### **Technicien.ne électricité courants fort ou faible**

**Référence du concours :**

**Corps : Technicien.ne**

**Nature du concours : Externe**

**Branche d'activité professionnelle (BAP) : G - Patrimoine immobilier, logistique, restauration et prévention**

**Famille professionnelle : Patrimoine Immobilier**

**Emploi type : Technicien.ne électricité courants fort ou faible**

**Nombre de postes offerts : 1**

**Localisation du poste : Université Paris Nanterre – Direction du Patrimoine**

L'université Paris Nanterre est une université pluridisciplinaire qui accueille cette année plus de 34 000 étudiants au sein de 8 unités de formation et de recherche (UFR) et de plusieurs instituts. Elle est dotée de près de 2 200 personnels, dont environ 1 300 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs et plus de 900 personnels de bibliothèque, ingénieurs, administratifs, techniciens, sociaux et de santé (BIATSS).

#### **Missions :**

Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts et faibles.

#### **Activités principales :**

- Contrôler l'état des installations techniques courants forts (HT / BT) ou courants faibles (Téléphonie, Système de Sécurité Incendie (SSI), Gestion Technique Centralisée (GTC, GTB), contrôle d'accès, anti-intrusion, vidéo-surveillance...)
- Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations
- Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externes du domaine
- Réaliser les travaux neufs ou de maintenance.
- Assurer la consignation des installations électriques (cellules haute tension, armoires, TGBT)
- Encadrer l'activité des personnels techniques et gérer les stocks
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement
- Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique

#### **Conditions particulières d'exercice :**

- Habilitations électriques selon niveau d'intervention
- Astreintes éventuelles
- Disponibilité en fonction de l'activité

#### **Connaissances et Compétences :**

##### **Compétences principales :**

- Techniques du domaine
- Réglementation du domaine
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations
- Réglementation sécurité incendie
- Normes et procédures de sécurité
- Connaissances budgétaires générales

**Compétences opérationnelles :**

- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Mettre en œuvre des procédures et des règles
- Établir des diagnostics et résoudre des problèmes
- Gérer les situations d'urgence
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux
- Encadrer / Animer une équipe
- Optimiser les moyens à mettre en œuvre
- Piloter des prestataires
- Élaborer un cahier des charges
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Utiliser les outils bureautiques

**Compétences comportementales :**

- Réactivité
- Sens relationnel
- Rigueur / Fiabilité