

# TECHNICIEN-NE ELECTRICITE COURANTS FORT OU FAIBLE

## Cadre de l'offre d'emploi

Catégorie B, BAP G, TECHNICIEN DE RECH ET

FORMATION

Emploi-type REFERENS III

Technicien-ne électricité courants fort ou  
faible

PILEPS Pôle Exploitation, Maintenance, Logistique -  
Odéon Saint-Germain

## RÉSUMÉ DU POSTE

En coordination avec le Chef/fe de la cellule logistique et technique (appareiteurs, accueils/standard, technique)

- Assure l'alimentation en énergie d'appareils électriques, ou la réparation de ceux-ci ;
- Pose de pieuvres, de gaines, de boîtes de dérivation, de luminaires, prises, interrupteurs ;
- Raccordement au tableau électrique ;
- Vérification de la qualité des installations ;
- Veille au bon respect des normes et règles de sécurité ;
- Installe, optimise ou intervient sur des réseaux électriques ;
- Tenue de tableau de bord ;
- Gestion d'une centrale de fonctionnement des BAES ;
- Levée de réserve électrique ;

## DESCRIPTIF DES ACTIVITÉS

- Contrôler, vérifier, maintenir et moderniser (si besoin) les 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 (réservé) ;

- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations ;

- Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externe du domaine ;

- Réaliser les travaux neufs et/ou de maintenance ;

- Assurer la consignation des installations électriques (cellules haute tension, armoires, TGBT) ;

- Gestion des 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 ;



## Encadrement : non

### Conditions particulières d'exercice

- disponibilité en fonction de l'activité ;
- habilitations : B1, B2, BR, BC, H1, travail en hauteur, CACES ;
- astreintes éventuelles ;

## PROFIL RECHERCHÉ

### Connaissances :

- Connaissance approfondie de l'électricité courants faibles
- Connaissance générale des différents matériels et de leurs caractéristiques techniques
- Connaissance générale des réseaux filaires : cuivres et fibres optiques, catégories
- Connaissance générale des différents systèmes de sécurité intrusion et incendie
- Notions de base sur les principes de transmission des alarmes de tout type
- La localisation et la nature des différentes installations électriques et liaisons courants faibles du site

### Savoir-faire - Compétences opérationnelles :

- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application) ;
- Mettre en œuvre des procédures et des règles (maîtrise) ;
- Etablir des diagnostics et résoudre des problèmes ;
- Savoir faire face à des situations d'urgence ;
- Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application) ;
- Optimiser les moyens à mettre en œuvre (application) ;
- Piloter les prestataires (application) ;
- Utiliser les équipements protection individuelle et de sécurité ;
- Etre force de proposition ;
- Savoir planifier et respecter les délais ;
- Appliquer les normes, procédures et règles ;

### Savoir-être - Compétences comportementales :

- Maîtrise de soi et bonne gestion du stress ;
- Autonomie, méthode, rigueur et sens des priorités ;
- Sens de l'organisation et de la coordination ;
- Sens du contact et des relations humaines ;
- Capacité d'adaptation ;