



# RECRUTEMENT : TECHNICIEN-NE ÉLECTRICITÉ

---

du 15 mars 2019 au 10 avril 2019    Prise de fonction : 01/05/2019

ENS Rennes

**ITRF Catégorie B | Statut contractuel d'une durée d'un an renouvelable Technicien-ne électricité titulaire du permis B et des habilitations BR – BC avec un fort intérêt pour les équipements audiovisuels et/ou multimédia.**



## MISSION

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, vidéosurveillance...)  
Assurer l'entretien, la maintenance et les vérifications techniques réglementaires, analyser les rapports et lever les observations  
Veiller au bon fonctionnement des matériels audiovisuels et/ou multimédia et en assurer la maintenance (changement d'ampoule...)  
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 sur ce domaine 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

## CONNAISSANCES ATTENDUES

Techniques du domaine (connaissance approfondie)  
Réglementation du domaine (connaissance approfondie)  
Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance générale)

Techniques d'optimisation de la conduite des installations (connaissance générale)  
Réglementation sécurité incendie (connaissance générale)  
Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)

## COMPÉTENCES SOUHAITÉES

Être titulaire des habilitations BR-BC-B2V, B1(V)-B2(V)-H1(V)-H2(V)-H2V essais-HC-nouveaux niveaux BE, HE  
Mettre en oeuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)  
Mettre en oeuvre des procédures et des règles (maîtrise)  
Établir des diagnostics et résoudre des problèmes (maîtrise)  
Gérer les situations d'urgence (maîtrise)  
Participer à la sécurité des personnes et des locaux (application)  
Encadrer / Animer une équipe (application)  
Optimiser les moyens à mettre en oeuvre (application)  
Piloter des prestataires (application)  
Élaborer un cahier des charges (notion)  
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)  
Utiliser les outils bureautiques (notion)  
Savoir rendre compte et travailler en équipe.  
Être rigoureux, précis et organisé.

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

La personne recrutée sera affectée au service Prévention Patrimoine Maintenance de l'établissement. Elle devra s'intégrer dans une structure de 4 personnes dont le responsable. Ce poste requiert des qualités de polyvalence, de réactivité, d'autonomie et un sens important du relationnel.

L'agent pourrait être amené à suivre une formation à la fin du mois de mai 2019 sur la maintenance des équipements audiovisuels, si nécessaire.

## RÉMUNÉRATION

Entre environ 1790€ et 1900€ brut mensuels pour les contractuels (débutant ou confirmé)

## CANDIDATURE

Dépôt de candidature : CV et lettre de motivation (avant le 10 avril 2019) à [rh@ens-rennes.fr](mailto:rh@ens-rennes.fr)

---

## THÉMATIQUE(S)

Vie de l'École

---

Mise à jour le 15 mars 2019

## À TÉLÉCHARGER

[FICHE DE POSTE : ENSR2019-02 Technicien-ne électricité \(PDF, 95 Ko\)](#)

## À LIRE AUSSI





**Recrutement : ATER 25e ou 26e section au département Mathématique | mathématiques appliquées-mathématiques**



**Recrutement : ATER 63e section au département Mécatronique | Génie électrique – courants forts**



**Recrutement : AGPR au département Informatique**

## DOCUMENTATION

---

Vous souhaitez recevoir plus d'information sur l'ENS Rennes, vous pouvez pour cela remplir le formulaire de demande de documentation.