



TECHNICIEN-NE ELECTRICITÉ COURANTS FORT ET FAIBLE

Service : Service immobilier

Catégorie : B

Établissement : Université Paris-Panthéon-Assas

Statut du poste : Emploi ouvert aux titulaires et aux contractuels

Prise de poste : 02/03/2026

📍 Université Paris-Panthéon-Assas - 92 rue d'Assas - 75006 - Paris

Le pôle Exploitation-Maintenance du service immobilier recherche un/une technicien-ne électricité courants fort et faible.

Le service immobilier, rattaché à la Direction générale des services, est composé de deux pôles qui collaborent étroitement pour mener à bien leurs différentes missions :

- Le pôle travaux, prospective immobilière et transition énergétique.
- Le pôle exploitation-maintenance.

En tant qu'électricien-ne, vous intégrerez l'équipe du pôle maintenance et exploitation qui est composé de 12 personnes. Ce pôle intègre notamment une régie technique composée d'ouvriers spécialisés et mobiles, assurant l'entretien courant des bâtiments, les urgences et la maintenance de premier niveau. Votre poste est intégré à la régie.

Le pôle exploitation-maintenance a pour mission la conduite des installations et leur maintien en bon état de fonctionnement, la maintenance préventive et curative de l'ensemble des équipements immobiliers, le pilotage des prestations de maintenance, ainsi que le suivi des contrôles réglementaires, la préparation et le suivi des commissions de sécurité. Il gère les marchés publics des prestataires externes et en assure le suivi technique, administratif et financier.

Il contribue à la mise en place de la politique de transition énergétique et contribue également à faire évoluer les équipements techniques dans une optique de coût global en optimisant la gestion de consommation des fluides.

Les échanges avec le pôle travaux, prospective immobilière et transition énergétique sont fréquents.

PARTICIPEZ AU RAYONNEMENT DE L'UNIVERSITÉ

Au sein du pôle exploitation-maintenance, vous serez principalement en charge de l'exploitation, de la maintenance et des travaux de modification et d'amélioration des installations de courants faible et fort.

La régie technique est supervisée par un chef d'Atelier et est dotée d'un secrétariat technique. Un chef électricien sera votre référent technique.

Votre supérieur hiérarchique sera le chef du pôle exploitation-maintenance.

Le poste est basé sur le centre Assas mais les interventions sont réalisées sur l'ensemble des centres. Des ordres de service vous seront transmis afin de vous renseigner sur vos différentes interventions (hors urgences) ci-dessous listées.

Maintenance, dépannages, diagnostics, créations de circuits simples, accompagnement d'un organisme agréé.

Un retour sera systématiquement effectué auprès du référent et/ou du secrétariat.

Vos principales missions

- Contrôler l'état des installations techniques courants forts (Partie BT) ou courants faibles (Gestion Technique Centralisée (GTC, GTB), contrôle d'accès, anti-intrusion, vidéo-surveillance...).



- Assurer l'entretien, la maintenance et la connaissance des installations et être présent lors des vérifications techniques réglementaires (analyser les rapports, lever les observations de suite si possible, à défaut programmer les interventions).
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations.
- Coordonner l'intervention et le suivi des prestataires externes du domaine.
- Réaliser des travaux neufs ou de maintenance.
- Assurer la consignation des installations électriques le cas échéant (TGBT, armoires divisionnaires...).
- Vérification et mises à jour des plans lors des interventions ciblées.
- Gérer les stocks. Uniformiser si possible les matériels.
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques (DOE et Dossiers de recollement existants) à la suite de travaux.
- Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique.
- Réaliser des essais mensuels sur les groupes électrogènes. Consigner les résultats.
- S'assurer du bon fonctionnement de l'éclairage de sécurité (sur blocs autonomes et sur sources centrales), intervenir si nécessaire ou faire intervenir le prestataire dans le cadre d'un contrat.
- Assurer une surveillance de l'éclairage et effectuer du relamping.
- Parfaire la connaissance des installations électriques sur l'ensemble des centres.

EXPRIMEZ VOTRE POTENTIEL

Connaissances

- Techniques du domaine (connaissance approfondie).
- Réglementation du domaine et connaissance E.R.P (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).
- Méthodologie de conduite de projet (connaissance générale).
- Connaissances budgétaires générales (notion de base).
- Marchés Publics (notion de base).

Compétences opérationnelles

- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application).
- Mettre en œuvre des procédures et des règles (application).
- Établir des diagnostics et résoudre des problèmes (application).
- Gérer les situations d'urgence (maîtrise).
- Participer à la sécurité des personnes et des biens (application).
- Optimiser les moyens à mettre en œuvre (application).
- Suivi des prestataires (application).
- Élaborer un cahier des charges (notion).
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application).
- Utiliser les outils bureautiques (notion).
- Savoir travailler en milieu occupé.
- Assurer la continuité de service et contribuer au bon déroulement des missions.

Compétences comportementales

- Réactivité.
- Sens relationnel.
- Rigueur / Fiabilité.
- Savoir rendre compte.

Conditions particulières d'exercice

Habilitations électriques idoines.

Permanences éventuelles.

Disponibilité en fonction de l'activité.

Titulaire du permis B.

Travail en hauteur.

Port de charges.

Diplôme réglementaire exigé

Baccalauréat ou Equivalent.

Domaine de formation souhaité : Électricité/Électrotechnique.

Évolution possible



Le cas échéant évolution dans le domaine de la Haute Tension.

Envoyez un CV et une lettre de motivation par courriel à la direction des ressources humaines drh-recrutement-biatss@assas-universite.fr

Déposer une candidature