

FICHE DE POSTE

Fonctions :

Métier ou emploi type* : Technicien-ne électricité courants fort ou faible électriques (G4A45)
*** REME, REFERENS, BIBLIOPHILE**

Fiche descriptive du poste

Poste : Technicien-ne en électricité

Catégorie : B

Corps : TECH

Branche d'Activité Professionnelle (BAP) - Filière ITRF: G « Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention »

Affectation

Administrative : OBSERVATOIRE DE PARIS - DIL (Direction Immobilière et Logistique)

Géographique : Site de Paris : 61, avenue de l'Observatoire - 75014 Paris

Site de Meudon : 11, avenue Marcellin Berthelot - 92190 Meudon

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE :

L'Observatoire de Paris est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, disposant du statut particulier de Grand Etablissement. Ses missions sont orientées principalement vers la recherche, la formation et la diffusion des savoirs. L'établissement représente le tiers du potentiel de recherche en astrophysique et en astronomie au plan national.

L'Observatoire de Paris est par ailleurs membre fondateur de l'université de recherche « Paris Sciences et Lettres », qui comprend notamment en son sein de prestigieuses institutions telles l'université Paris-Dauphine, l'École Normale Supérieure, l'EHESS, l'EPHE, l'École des Mines, l'ESPCI...

L'établissement est implanté sur trois sites : Paris (14^{ème} arrondissement), Meudon (92), Nançay (Cher). Son budget annuel consolidé est de 40 M€ environ. Il gère directement 430 ETP (hors personnels hébergés de type CNRS). L'Observatoire de Paris est un établissement aux responsabilités et compétences élargies depuis le 1^{er} Janvier 2019.

La DIL met en œuvre la politique de gestion et développement du patrimoine immobilier, de la logistique et restauration de l'établissement. Sa mission consiste à assurer la maintenance, l'exploitation, les services généraux et les opérations de travaux, afin d'assurer avec ses 39 agents le bon fonctionnement, la propreté et la sécurité du cadre bâti et des espaces extérieurs. La structure est composée de deux services, respectivement de maintenance/exploitation et moyens généraux, d'une cellule de stratégie et d'opérations immobilières et d'une cellule administrative et financière.

Missions

Au sein du service de Maintenance/Exploitation de la Direction Immobilière et Logistique, et sous la responsabilité du Responsable du pôle électricité (chef d'équipe du pôle technique), le/la Technicien-ne en électricité assure l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts et faibles des sites de Paris (16000 m²) et Meudon (28000 m²).

Il/Elle contrôle, entretien, manœuvre et dépanne les installations électriques des sites de l'Observatoire de Paris ; devra également effectuer le suivi des vérifications périodiques réglementaires, des interactions avec les entreprises extérieures, et tenir à jour les documents techniques.

Missions principales :

- Contrôler, vérifier et maintenir les installations électriques courants forts (HT / BT / groupes électrogènes, etc.)
- 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
- Contribuer à la réalisation de travaux neufs et de maintenance
- Assurer la consignation des installations électriques (cellules haute tension, armoires, TGBT)
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement
- Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique des bâtiments
- Établir et mettre à jour l'inventaire des documents d'exploitation liés à l'électricité
- Contribuer au suivi des tableaux de bord

Missions transversales :

- Collaborer en bonne intelligence avec l'ensemble des services communs et les autres équipes techniques de la DIL
- Contribuer à l'évaluation et la prévention des risques professionnels au sein du service dans le domaine de l'électricité
- Assurer, le cas échéant, une permanence

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : NON **Conduite de projet :** NON

Déplacements fréquents sur les sites de Paris et de Meudon, avec possibilité de visite ponctuelle sur Nançay (Cher).

Permanence et astreinte possibles (continuité de service, événementiel, etc.)

Habilitations électriques (HC/BC/BR, a minima) nécessaires.

Aptitudes physiques compatibles avec le poste.

Le poste fait l'objet d'un logement de fonction.

Compétences*

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A)

Connaissances :

- 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)
- Connaissances budgétaires générales (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 (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)
- Opérer des manœuvres et consignations dans les domaines de la haute et de la basse tension
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (application)
- Utiliser les outils bureautiques (notion)

Compétences comportementales :

- Rigueur et sens de l'organisation
- Réactivité / Loyauté professionnelle / Disponibilité
- Capacité à prioriser
- Bonnes qualités relationnelles et humaines

Contact :

Merci d'envoyer un dossier de candidature (Lettre de motivation + CV) en joignant le dernier [bulletin de salaire](#) et les prétentions salariales à :

recrutements.observatoire@obspm.fr
direction.dil@obspm.fr