

FICHE DE POSTE

Corps : **ADT**

Nature du concours : **externe**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : **G**

Emploi type : **G5A43 Adjoint Technique en électricité courants fort**

Nombre de postes offerts : **1**

Localisation du poste : INSA de LYON – Direction du patrimoine et du développement durable – Service de maintenance immobilière et d'exploitation technique.

Nom et coordonnées de la personne contact : **Nicolas GAILLARD**, directeur du patrimoine et du développement durable, direction-dirpatdd@insa-lyon.fr

Mission :

L'adjoint technique en électricité courants forts effectue des travaux de dépannage et de maintenance des installations électriques courants forts.

Activités et tâches principales :

Procéder aux dépannages de premier niveau des installations électriques courants forts.

Diagnostiquer les pannes et effectuer les réparations.

Effectuer les opérations courantes de maintenance (remplacement de lampe, fusible, serrage de connexions,...).

Participer éventuellement à des opérations de maintenance préventive ou à des opérations plus complexes.

Réaliser ou modifier les installations électriques basse tension selon des directives ou des schémas préétablis.

Appliquer les règles de sécurité relatives aux installations électriques et aux ERP.

Contrôler l'état des installations et procéder aux opérations de maintenance périodique.

Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement des installations courants fort (schémas unifilaire, plan, notice technique...).

Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenant sur site.

Consigner les installations électriques : cellules haute tension, TGBT, armoires.

Compétences requises :

Connaissance approfondie de l'électricité courant fort.

Connaissance générale des différentes techniques de mise en œuvre des composants et équipements (luminaires, câbles, tableaux, organes de protection ou de coupure,...).

Notions de base dans les techniques associées (automatisme, électromécanique...).

Notions de base sur les normes et les techniques du dessin en bâtiment.

Notions de bases sur les schémas des régimes du neutre (TT, TN et IT).

Connaissance de la réglementation en matière de sécurité du travail et concernant les établissements recevant du public (ERP).

Capacité à acquérir l'habilitation correspondant à son niveau d'intervention.

Capacité à effectuer les calculs simples de dimensionnement des installations (section de câbles, nature des disjoncteurs, niveau d'éclairage, puissance installée) permettant de concilier les impératifs d'économie d'énergie et de satisfaction des besoins des utilisateurs.

Capacité à lire et interpréter des plans ou des schémas électriques.

Capacité à utiliser les appareils de mesure et de contrôle.

Capacité à réaliser des installations à partir de plans ou de schémas électriques.

Capacité à consigner les installations électriques : cellules haute tension, armoires, TGBT.

Capacité à appliquer les règles de sécurité en situation de travail.

Capacité importante à dialoguer et à communiquer en direction de différents interlocuteurs (collègues, hiérarchie, enseignants, chercheurs, personnels ou étudiants de l'INSA, opérateurs économiques...).

Environnement et contexte du travail :

L'activité de l'agent se déroulera au sein de la direction du patrimoine et du développement durable de l'INSA de Lyon qui gère un patrimoine de 220 000 m² de surfaces SHON, comprenant des bâtiments d'enseignement et de recherche, des restaurants et des résidences étudiantes.

L'agent sera affecté, au service de maintenance immobilière et d'exploitation technique, dans l'atelier électricité composé de 2 techniciens et 3 adjoints techniques fonctionnant en « logique projet ». Il interviendra dans le domaine technique spécialisé de l'électricité (courants fort) sous l'autorité du chef du service de maintenance immobilière et d'exploitation technique et de son adjoint en charge de la coordination de la maintenance et de l'exploitation technique.

Diplôme réglementaire exigé

Un diplôme de niveau V (CAP, BEP).

Formations et expérience professionnelle souhaitables

Formation recommandée : équipements, installation électrique, génie électronique, électrique, domotique...