

Responsable du secteur électricité

Employeur :

Université de Rouen
Direction des Ressources Immobilières (DRI)
1 rue Thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan

Définition du poste :

Au sein du pôle maintenance de la DRI, le responsable du secteur électricité coordonne la maintenance et l'exploitation des installations électriques (courants forts), des ascenseurs et des Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) du patrimoine immobilier de l'université de Rouen (80 bâtiments – 327 000 m²)

Missions principales :

- Coordonner la gestion des installations et équipements techniques considérés, notamment pour la sécurité, pour l'ensemble de l'Université
- Assurer le montage et le suivi des opérations de travaux (Gros entretien renouvellement, mise en conformité...)
- Assurer le montage et le suivi des marchés cadres de vérifications périodiques et de maintenance.
- Exercer une fonction d'expert référent au sein de la Direction dans les domaines considérés.
 - o Appui technique pour les projets de restructuration et d'aménagement.
 - o Appui technique et réglementaire à destination des correspondants techniques de sites.
 - o Veille technologique et réglementaire.
 - o Participation à la base patrimoniale par la mise à jour des plans des installations.
- Participer activement à la maîtrise des consommations en électricité.

Compétences et connaissances associées :

- Avoir des connaissances générales, théoriques et pratiques, en électricité courants forts (BT, HT), en courants faibles et GTB.
- Maîtriser les techniques et les normes pour l'exécution des travaux d'électricité (NFC 15-100...).
- Connaître les normes d'installation des systèmes de sécurité incendie et d'alarmes techniques.
- Savoir effectuer les calculs et analyses liés au fonctionnement d'installation (coût, rendement, flux, consommations...).
- Maîtriser les techniques de production d'énergie et d'utilisation de gestion technique centralisée.
- Connaître les normes et techniques du dessin de bâtiment.
- Connaître les normes et règlements techniques en vigueur et les règles de l'art pour les faire respecter.
- Savoir établir un descriptif, un plan et un planning.
- Connaître l'ensemble des règles de sécurité et les dangers inhérents aux installations et aux travaux sur les réseaux ; savoir délivrer un permis de feux.
- Connaître la réglementation en matière de sécurité du travail et celle concernant les établissements recevant du public ERP.

Capacités liées à la fonction :

- Savoir travailler en équipe et capacité d'animation
- Savoir négocier (Contrats, prestations...)
- Capacités d'analyse et de synthèse / Capacité d'anticipation
- Bonnes qualités d'expressions écrites et orales

Spécificités et contrainte particulières de la fonction :

- Grande polyvalence technique et réglementaire
- Rigueur et sens des responsabilités
- Qualité d'organisation du travail
- Disponibilité
-

Formation :

Génie électrique à dominante « courants forts »
Bac+2 minimum (BTS ou DUT)

Recrutement :

Mutation, Détachement ou par contrat