



TECHNICIEN CHARGÉ DE LA GESTION DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES DE COURANTS FAIBLES ET DU SUIVI DES ÉNERGIES

Libellé du poste : Technicien chargé de la gestion des réseaux électriques de courants faibles et du suivi des énergies, affecté à la direction de l'Architecture, du Patrimoine et des Jardins (DAPJ) du Sénat

Type de contrat : Contrat de droit public à durée déterminée de trois ans, avec une perspective de transformation en contrat à durée indéterminée

Date de recrutement souhaitée : À partir d'octobre 2021

Rémunération mensuelle nette : À partir de 3 300 € (suivant profil et expérience)

Lieu : Administration du Sénat – Paris VI^{ème} – Direction des Ressources humaines et de la Formation

Contexte :

La Direction de l'Architecture, du Patrimoine et des Jardins (DAPJ) est chargée de l'entretien, de la maintenance et de la rénovation du patrimoine immobilier et mobilier du Sénat.

Le patrimoine immobilier comprend le Palais du Luxembourg et ses dépendances, soit une vingtaine de bâtiments d'une superficie totale d'environ 120 000 m², dont les plus importants datent des XVI^{ème} et XVII^{ème} siècles, et le Jardin du Luxembourg, d'une superficie de 23 hectares, ainsi qu'une serre de production horticole à Longpont-sur-Orge dans l'Essonne.

Le patrimoine mobilier comprend environ 20 000 éléments de mobilier courant (chaises, fauteuils, canapés, bureaux, armoires, lampes, *etc.*) et 2 300 œuvres d'art, en propriété ou en dépôt (peintures, tapisseries, sculptures, *etc.*).

Pour remplir ses missions, la Direction de l'Architecture, du Patrimoine et des Jardins dispose d'un budget annuel d'environ 20 millions d'euros et d'un effectif de 160 personnes, fonctionnaires ou contractuels, réparties en quatre divisions : division de la maîtrise d'ouvrage et des affaires administratives et financières ; division de l'architecture, du patrimoine, de l'exploitation et de la maintenance ; division du mobilier ; division des jardins.

Le poste de technicien chargé de la gestion des réseaux électriques de courants faibles et du suivi des énergies est rattaché au pôle « exploitation et maintenance » de la division de l'architecture, du patrimoine, de l'exploitation et de la maintenance, constitué d'une trentaine de personnes. L'action de son titulaire est cependant transverse dans la mesure où il est amené à travailler régulièrement avec l'ensemble des personnels de la Direction de l'Architecture, du Patrimoine et des Jardins, singulièrement les membres du pôle « exploitation et maintenance » chargés du courant fort (CFO) et des installations de climatisation, ventilation, chauffage, désenfumage et plomberie (CVCD-P).

Missions et activités :

Sous l'autorité de la responsable du pôle « exploitation et maintenance » de la division de l'architecture, du patrimoine, de l'exploitation et de la maintenance et de l'assistant technique aux travaux responsable de la gestion des réseaux électriques de courants faibles, le ou la technicien-ne chargé-e de la gestion des réseaux électriques de courants faibles et du suivi des énergies est plus particulièrement chargé-e des tâches suivantes :

- Étendre le logiciel de suivi des énergies sur le site du Sénat et sur la base des compteurs existants et futurs ;
- Faire évoluer le logiciel de suivi des énergies selon l'avancée des technologies ;
- Programmer la gestion technique centralisée (GTC) pour les travaux et les demandes internes (CFO ou CVCD-P) ;
- Prêter son concours aux essais de la GTC ;
- Tenir à jour les bases de données (GTC, gestion de maintenance assistée par ordinateur -GMAO -, etc.) ;
- Gérer et sauvegarder les programmations des systèmes ;
- Mettre à jour et faire évoluer les logiciels de ces supervisions ;
- Assurer un suivi de terrain de la gestion des réseaux électriques de courants faibles ;
- Programmer des logiciels et se charger de petits travaux en matière sûreté intrusion (PC vue ; AEOS ; VMS vidéo-protection ; Centrale portier vidéo...).

Aptitudes requises :

- Expertise en matière de suivi et d'optimisation des consommations énergétiques ;
- Connaissances des courants faibles ;
- Connaissances informatiques ;
- Rigueur, méthode et sens de l'organisation ;
- Réactivité, dynamisme, disponibilité, discrétion ;
- Sens des priorités et des responsabilités ;
- Aptitude au travail en équipe ;
- Qualités relationnelles.

Diplôme et expérience souhaités :

- Être titulaire d'une formation BTS électronique/électrotechnique/automatisme/informatique industriel ;
- Justifier de 10 à 12 ans minimum d'expérience professionnelle.

Divers :

- Mutuelle, prévoyance
- Restauration sur place
- Comité d'œuvres sociales

Contact :

Merci d'adresser votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse suivante : v.cassen@senat.fr