



**RECRUTEMENT D'UN ADJOINT AU RESPONSABLE DES RESEAUX
ELECTRIQUES DE COURANTS FAIBLES**

RÉFÉRENCE À PRÉCISER DANS TOUTE CANDIDATURE : DAPJ-CFA-2022

Libellé du poste : Adjoint au responsable des réseaux électriques de courants faibles

Type de contrat : Contrat de droit public à durée indéterminée

Date de recrutement souhaitée : dès que possible

Rémunération annuelle brute : À partir de 50 000 € (suivant profil et expérience)

Lieu : Sénat – Paris VI^{ème} – Direction de l'Architecture, du Patrimoine et des Jardins (DAPJ).

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 33 000 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 d'adjoint au responsable des réseaux électriques de courants faibles 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).

Principales missions :

L'adjoint au responsable des réseaux électriques de courants faibles est chargé, sous l'autorité de ce dernier, de la gestion des réseaux électriques de courants faibles et du suivi des énergies. À ce titre, il doit s'acquitter des tâches suivantes :

Exploitation et maintenance, préventive et corrective

- Assister le responsable des réseaux électriques de courants faibles dans l'élaboration du schéma directeur de la maintenance préventive et curative ;
- Participer à l'élaboration et au suivi des budgets de fonctionnement pour l'exploitation et la maintenance des équipements ;
- Effectuer une veille réglementaire et technique ;
- Contribuer au suivi de la levée de réserves des marchés qui sont émises par l'organisme de contrôle ;
- Participer à l'élaboration des marchés pluriannuels d'exploitation et de maintenance, avec la définition des gammes et actions de maintenance ;
- Assurer le suivi des marchés d'exploitations et de maintenance des réseaux électriques et des équipements de courants faibles ;
- Participer au suivi des entreprises extérieures titulaires des marchés de travaux ;
- Prêter son concours aux essais de la GTB/ GTE ;
- S'assurer de la mise à jour des inventaires et du recollement des installations ;
- Participer à l'élaboration des plans de prévention ;
- Paramétrer et configurer des logiciels et progiciels des systèmes de courants faibles industriels (PC vue, Panorama, AEOS, VMS vidéo-protection, Centrale portier vidéo, logiciel courants faibles, GTB, *Dreamreport*, GMAO, *etc...*) ;
- Gérer et sauvegarder les programmations des systèmes de courants faibles industriels ;
- Tenir à jour les bases de données de l'ensemble des logiciels et progiciels des systèmes de courants faibles industriels ;

Participation à la conception et au suivi de la réalisation des opérations de travaux

- Assistance à l'élaboration des programmes de rénovation des installations de courants faibles ;
- Assistance à la conception et au suivi des travaux de rénovation des courants faibles, en maîtrise d'œuvre interne ou avec l'aide de bureaux d'études spécialisés externes ;
- Assistance à l'élaboration et au suivi des budgets annuels et pluriannuels d'investissement relatifs installations de courants faibles.

Diplôme et expérience souhaités

- Être titulaire d'une formation Bac +5 en électronique, électrotechnique, automatisme, informatique industrielle ;
- Justifier de 5 ans minimum d'expérience professionnelle en site occupé.

Compétences, aptitudes et qualités requises

- Maîtrise des systèmes de courants faibles (industriel, de sûreté intrusion, de sécurité incendie, GTB, *etc.*) ;
- Connaissance en matière de suivi et d'optimisation des consommations énergétiques ;
- Maîtrise informatique (SCADA, hypervision ERP, *etc.*) ;
- Rigueur, méthode et sens de l'organisation ;

- Réactivité, dynamisme, disponibilité, discrétion, ouverture d'esprit;
- Capacité à rendre compte ;
- Sens des priorités et des responsabilités ;
- Aptitude au travail en équipe ;
- Résistance au stress ;
- Qualités relationnelles.

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