

APPEL À CANDIDATURE :

Opérateur(trice) de maintenance électrique et polyvalent(e)

Branche d'Activité Professionnelle : G - Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention

Emploi type REFERENS : Opérateur(trice) de maintenance (G5A44)

Vu l'article 4 alinéa 2 de la loi du 11 Janvier 1984.

Nombre de poste(s) à pourvoir : 1

Poste à pourvoir à partir du : 01/10/2020

Date de fin de contrat : 30/03/2021 (renouvelable)

Quotité de travail : 100 %

Affectation : ISAE-ENSMA / Service Patrimoine, Marchés, Logistique/ Atelier Maintenance-Entretien

Rémunération brute mensuelle : Selon grille et expérience professionnelle de 1 720 € à 1 990 €

PROFIL RECHERCHÉ

Diplôme : CAP/BEP – Domaines du bâtiment second œuvre, avec une spécialité en électricité/électrotechnique

La possession d'une habilitation électrique en cours de validité serait un plus.

Expérience(s) souhaitée(s) : 3 à 5 ans

DÉPÔT DE CANDIDATURE

CV et lettre de motivation sont à envoyer à l'adresse rh.contractuels@ensma.fr

(Si vous êtes bénéficiaire de l'obligation d'emploi, il vous est possible de joindre la copie de votre RQTH)

Date limite de candidature le 30 Septembre 2020

CONTACTS

Responsable du service Patrimoine Mireille MASPEYROT – mireille.maspeyrot@ensma.fr

Responsable de l'équipe maintenance Étienne L'HOPITAL – etienne.l-hopital@ensma.fr

Service Ressources Humaines Émilie GRANDIDIER – emilie.grandidier@ensma.fr

PROFIL DE POSTE

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

Au sein du service Patrimoine, Marchés, Logistique de l'ISAE-ENSMA, l'opérateur(trice) de maintenance électrique et polyvalent(e) intégrera une équipe de maintenance composée de 3 agents. L'agent recruté(e) sera directement placé(e) sous la responsabilité du responsable de l'atelier maintenance-entretien.

L'opérateur(trice) de maintenance électrique et polyvalent(e) aura pour mission d'effectuer des travaux polyvalents de dépannage et de maintenance des bâtiments et installations (travaux d'électricité, peinture, maçonnerie, etc.). Il/elle verra son activité répartie entre des missions de maintenance électrique (50%) et des missions de maintenance plus polyvalentes sur des petits travaux divers (50%). Il/elle pourra également être amené(e) à réaliser ponctuellement un ensemble d'activités concourant au bon fonctionnement de l'établissement et de son service (manutention, logistiques diverses, ...).

En période d'épidémie de coronavirus, l'opérateur(trice) de maintenance électrique et polyvalent(e) sera également amené(e) à réaliser des activités dans le cadre du protocole sanitaire de l'établissement (approvisionnement de distributeurs de gel hydroalcoolique, pose d'affichage ou de marque au sol, etc....).

ACTIVITÉS :

Activités de maintenance électrique :

- Gestion, maintenance et dépannage des installations électriques et équipements basse tension (contrôle d'accès, système sécurité incendie, téléphonie, etc.) ;
- Tenue à jour de l'ensemble des documents techniques de recollement des installations courants faibles (plans, notices techniques, schémas, recettes, etc.) ;
- Opérations courantes de maintenance (remplacement de lampe, fusible, serrage de connexions, etc.) ;
- Réalisation ou modification d'installations électriques basse tension, selon des directives ou des schémas préétablis ;
- Surveillance des installations électriques et techniques : système de sécurité incendie (alarmes, intervention sur zone), ascenseurs (signalisation des pannes), contrôles d'accès (lecteurs de badges, ventouses et gâches électriques), etc.

Activités de maintenance et de logistique polyvalentes :

- Réparations diverses et petits travaux de réfection en électricité, en plomberie (réseaux fluides, sanitaires, robinetterie), en peinture, en maçonnerie, en serrurerie ;
- Installation et montage de petites structures (abris à vélos, distributeurs à savon, etc.) ;
- Gestion des besoins en matériels pour l'exécution des interventions et travaux : demandes et études des devis auprès des fournisseurs (à transmettre au responsable pour la passation des commandes) ;
- Accompagnement des entreprises intervenantes sur le site pour des visites techniques des locaux ;
- Participation à des tâches de manutentions diverses (mise en place de salles de cours et d'examens, etc.).

SAVOIR-FAIRE REQUIS :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements ;
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail ;
- Diagnostiquer l'origine d'une panne ;
- Appliquer les mesures de prévention adaptées ;
- Savoir planifier et respecter des délais ;
- Structurer son travail.

CONNAISSANCES SOUHAITÉES :

Connaissances métier :

- Électricité courants basses tensions ;
- Matériels électriques (caractéristiques techniques) ;
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements électriques ;
- Schémas de régime neutre (TT, TN et IT) ;
- Signalétique électrique ;
- Réseaux filaires (cuivres, câbles Ethernet, etc.) ;
- Normes et procédures de sécurité relatives aux installations électriques ;
- Normes et procédures de sécurité applicables aux Établissements Recevant du Public (ERP).

Connaissances complémentaires :

- Plomberie (notions de base) ;
- Outils bureautique (messagerie électronique, Word, Excel, navigateur internet, ...).

SAVOIR-ÊTRE REQUIS :

- Rigueur/fiabilité ;
- Réactivité ;
- Autonomie ;
- Esprit d'initiative ;
- Aptitudes pour le travail d'équipe ;
- Sens relationnel ;
- Savoir rendre compte.