



Annonce ELECTRICIEN

Direction : DIRECTION SERVICES TECHNIQUES

Missions :

- **Maintenance électrique des bâtiments municipaux**
 - ✓ Effectue les travaux de dépannage et de maintenance des installations électriques de la commune,
 - ✓ Intervient très rapidement sur les dysfonctionnements électriques,
 - ✓ Suivi des fiches ATAL
- **Travaux neufs et de rénovations**
 - ✓ Planification et réalisation de travaux neufs ou de modification des installations électriques
 - ✓ Participe avec le chef d'équipe à la réalisation des commandes, donne son avis sur le choix des équipements
- **Organisation du travail et entretien du matériel**
 - ✓ Organise son travail en lien éventuel avec son collègue selon les travaux demandés, définit les techniques à utiliser et sélectionne le matériel adapté et nécessaire à la réalisation des travaux
 - ✓ Assure la sécurité des biens et des personnes (port d'EPI, signalisation, balisage chantier, protection des ouvrages existants, plan de prévention...)
 - ✓ Entretien le matériel : vérifie l'état du matériel, l'utilise de manière adéquate, nettoie et range à la fin des travaux.
 - ✓ Reporte à son supérieur les travaux réalisés ainsi que les dysfonctionnements et pathologies des bâtiments éventuellement rencontrés
 - ✓ Complète régulièrement et rigoureusement les fiches ATAL en fonction des interventions réalisées (temps main d'œuvre, fournitures utilisées...) et restituer les fiches au responsable
- **Missions ponctuelles et polyvalentes au sein des différents services des Services Techniques, selon la charge de travail du service**

SPÉCIFICITÉS ET CONTRAINTES LIÉES AU POSTE

- ✓ Formation CAP ou BEP
- ✓ Habilitations électriques obligatoires en fonction des interventions
- ✓ Titulaire du permis B
- ✓ Risques électriques
- ✓ Pénibilité physique : station debout prolongée, travail courbé ou agenouillé, travail en hauteur
- ✓ Port de vêtements professionnels et d'EPI
- ✓ Utilisation de matériel vibrant et bruyant
- ✓ 39 heures / semaine

RESSOURCES / COMPETENCES

Savoirs :

- Connaissances en électricité haute tension, basse tension et courants faibles
- Connaissances de base des techniques associées (automatisme, électromécanique, domaine des VDI, Voix, Données, Images)
- Calculer les dimensions des installations en fonction des équipements, surfaces, flux, etc.
- Savoir évaluer l'état d'un matériau, d'un produit
- Connaissance des normes et règles de sécurité relatives aux travaux électriques, au travail en hauteur, à l'utilisation des matériels et des véhicules et à la protection des biens et des personnes.
- S'informer et se former régulièrement

Savoir-faire :

- Utiliser des appareils de mesure électrique
- Lire et interpréter des plans ou des schémas électriques
- Organiser son travail en fonction des consignes écrites ou orales
- Détecter les dysfonctionnements et les pathologies d'un bâtiment
- Être capable de s'adapter à des situations de travail différentes et effectuer les meilleurs choix pour l'intervention
- Pratiquer l'entraide, être polyvalent, coordonner son intervention avec d'autres corps de métier
- Rendre compte de son intervention à la hiérarchie

Savoir être :

- Force de proposition sur les types de matériels et d'équipements à utiliser
- Rigoureux, consciencieux et méthodique
- Sens de l'écoute et de l'observation
- Dynamique et réactif
- Respecter la confidentialité, veiller à l'image de la collectivité
- Polyvalent, aisance relationnelle et goût pour le travail en équipe