

FICHE DE MISSION : ELECTRICIEN DE L'ECLAIRAGE PUBLIC



Pôle transition écologique et cadre de vie
Direction des bâtiments et du patrimoine
Service gestion et maintenance du patrimoine
Lieu d'affectation : Centre technique municipal, rue Henri Dunant

| | | |
|---|--|---|
| <u>Cadre statutaire</u> - Catégorie : C - Filière : Technique - Cadre d'emplois : Adjoints techniques territoriaux | <u>Cotation RIFSEEP</u> C3 | <u>Temps de travail</u> Temps complet |
| <u>Situation fonctionnelle</u> - Référent hiérarchique - Positionnement | Chef d'équipe Au sein d'une équipe de 7 agents | |
| <u>Mission principale</u> | Vous assurez l'installation, l'entretien et le remplacement des équipements d'éclairage public pour la ville de Lorient. Vous serez assujetti aux astreintes soir et week-end, ainsi que pendant les festivités. | |
| <u>Activités du poste</u> | Pose et entretien du réseau souterrain et aérien Entretien de la signalisation lumineuse Entretien des chantiers et de l'outillage Manutention et installation de matériel pour des manifestations de la Ville (manipulation de barrières) | |
| <u>Compétences et qualités professionnelles requises</u> | Formation type CAP ou BEP électromécanique ou électronique ou équivalent Aptitudes physiques indispensables Aptitude aux travaux de terrassement manuel, aux travaux sous tension (habilitations) et au travail en hauteur (sur élévateur 20, 25 mètres, pylônes de stade) Bonne connaissance en réseau d'éclairage public et en électricité Maîtrise des outils adaptés et connaissance des techniques de câblage Connaître les bases du code de la route et du code de la voirie Connaître, respecter et mettre en œuvre les règles d'hygiène et de sécurité Savoir lire et comprendre un plan et une notice d'entretien Capacité à travailler en équipe Qualités relationnelles et sens du contact auprès des usagers Sens du travail soigné et polyvalence | |
| <u>Observations</u> | <ul style="list-style-type: none">▪ Disponibilité pour les astreintes▪ Permis VL (PL ; aptitude à la conduite PL obligatoire) | |