



VILLE DE
LORIENT

FICHE MISSION : **ÉLECTRICIEN EN BATIMENTS COMMUNAUX (H/F)**

**Pôle transition écologique et cadre de vie - PTE/
Direction des bâtiments et du patrimoine immobilier - DBP/
Service de la gestion de la maintenance et du patrimoine / Régie**
Lieu d'affectation : Centre technique municipal, rue Henri Dunant

<p><u>Cadre statutaire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Catégorie : C - Filière : Technique - Cadre d'emplois : Adjoints techniques territoriaux 	<p><u>Cotation RIFSEEP</u></p> <p>C3</p>	<p><u>Temps de travail</u></p> <p style="text-align: center;">Temps complet Régime de 39h00 / Cycle hebdomadaire et horaires fixes</p>
<p><u>Situation fonctionnelle</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Référent hiérarchique - Positionnement 	<p>Chef d'équipe et second</p> <p>Vous faites partie d'une équipe de 8 agents.</p>	
<p><u>Relations fonctionnelles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Internes - Externes 	<p>Relations directes et régulières avec les responsables et utilisateurs des bâtiments communaux</p> <p>Relations occasionnelles avec les entreprises</p>	
<p><u>Mission principale</u></p>	<p>Vous devrez assurer, sur les différents sites de la mairie de Lorient, la maintenance et le dépannage d'installations électriques.</p>	
<p><u>Activités du poste</u></p>	<p>Mise en œuvre de tous types d'installations électriques et de câblages (courants faibles et forts)</p> <p>Maintenance prévisionnelle des équipements électriques des bâtiments</p> <p>Maintenance en électroménager</p> <p>Réalisation de dépannages divers</p> <p>Travaux de mise en conformité, contrôle des installations et suivi</p> <p>Réalisation d'installations électriques lors d'évènements organisés par la Ville de Lorient</p>	
<p><u>Compétences et qualités requises</u></p>	<p>Être titulaire d'une formation d'électricien ou électrotechnique (CAP/BEP ou Bac Pro)</p> <p>Connaissances en électricité bâtiment et automatismes</p> <p>Formation Caces PEMP appréciée</p> <p>Capacité à s'adapter à du matériel technique (automates, GTC, pneumatiques...)</p> <p>Savoir lire les schémas unifilaires et multifilaire</p> <p>Connaissance des normes dans le domaine de l'électricité</p> <p>Connaissance des règles de sécurité</p> <p>Habilitation électrique</p> <p>Capacité à travailler en équipe</p> <p>Souci de la qualité du travail rendu et du respect des délais impartis</p> <p>Rigueur et sens de l'organisation</p> <p>Sens du service public</p>	
<p><u>Observations</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aptitude au port de charges lourdes indispensable ▪ Disponibilité pour les manifestations extérieures ▪ Travaux présentant des risques d'accidents corporels, de lésions organiques, d'intoxication, de contamination. 	