

## **FICHE DE POSTE**

T	
Service/Composante d'affectation	Unité d'appui et de recherche
Intitulé du poste	Technicien électricité courant forts ou faibles (H/F)
Quotité de travail	100%
Catégorie	B : technicien – ITRF
BAP – Emploi type (REFERENS)	BAP G « Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention » - Patrimoine immobilier - Technicien G4A45 - Technicien-ne électricité courants fort ou faible
Positionnement dans le service	N+1 : sous l'autorité du responsable du service technique
Définition de la fonction	Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts et faibles
Champ des relations	<ul> <li>Liaison avec tous les services de l'UFR et les laboratoires hébergés</li> <li>Liaison avec les services centraux de l'UMLP</li> <li>Partenaires extérieurs</li> </ul>
Activité 1	Maintenance et travaux électriques
	<ul> <li>Assurer l'entretien, la maintenance et contrôler l'état des installations</li> <li>Réaliser les travaux neufs ou de maintenance, les études techniques</li> <li>Assurer l'exploitation, la maintenance et les travaux de modification et d'amélioration des installations de courants forts (HT /BT) et les vérifications techniques réglementaires</li> <li>Analyser les rapports et lever les observations.</li> </ul>
Activité 2	Réglementation, Préconisation
	<ul> <li>Assurer la consignation des installations électriques (cellules haute tension, armoires, TGBT)</li> <li>Tenir à jour l'ensemble des documents techniques de recollement</li> <li>Proposer des solutions pour améliorer le fonctionnement des installations ainsi que leur performance énergétique</li> </ul>
Activité 3	Sécurité ; Réseaux
	<ul> <li>Gérer les applications sous courants faibles (Téléphonie, système de Sécurité Incendie (SSI)</li> <li>Assurer la Gestion Technique Centralisée (GTC; GTB)</li> <li>Maitriser le suivi du contrôle d'accès</li> <li>Entretenir les équipements spécifiques (sorbonnes, machines outils, moteurs électriques)</li> </ul>
Compétences opérationnelles	Maitriser les techniques du domaine et réglementation ; les techniques d'installation et de maintenance des équipements ; les techniques d'optimisation de la conduite des installations
Connaissances	<ul> <li>Maitriser le fonctionnement des circuits électriques</li> <li>Savoir lire des schémas d'installation électrique</li> </ul>

	<ul> <li>Savoir mettre à jour et réaliser des schémas électriques</li> <li>Etre en capacité de réaliser des diagnostics</li> <li>Connaitre et appliquer la réglementation en matière de sécurité incendie (normes et procédures de sécurité) en ERP (établissement recevant du public)</li> <li>Avoir des connaissances en matière financière (élaboration des devis, élaboration du coût des chantiers)</li> </ul>
Qualités requises	<ul> <li>Discrétion, rigueur</li> <li>Sens relationnel</li> <li>Disponibilité en fonction de l'activité</li> <li>Autonomie dans le travail, prise d'initiative</li> </ul>