



Corps: Technicien  
Nature du concours: interne  
Branche d'activité professionnelle (BAP): G "Patrimoine, logistique, prévention et restauration"  
Emploi type : « Technicien électricité"  
Nombre de postes offerts : 1  
Localisation du poste : Université de Corse

Inscription sur Internet <http://www.education.gouv.fr/personnel/itrf> à partir du mardi 31 mars 2014  
Clôture des inscriptions (date limite de renvoi des dossiers de candidature au centre organisateur) au plus tard le mardi 28 avril 2015 , cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel)

**Activités essentielles:**

- Le technicien travaux bâtiments encadre l'équipe de maintenance et supervise son activité.  
Il prépare et organise les travaux de modification, de maintenance et de dépannage des installations dans le domaine électrique, plomberie, chauffage, ventilation, et climatisation de l'équipe de maintenance.
- Animer l'équipe de maintenance. Faire le suivi de leur activité.
- Réaliser les plannings d'activité de l'équipe de maintenance. Tenir à jour le suivi des demandes d'intervention.
- Contrôler l'état des installations électriques et procéder aux opérations de maintenance périodique en coordination avec la branche Hygiène et Sécurité afin d'exploiter les rapports de contrôles périodiques.
- Réaliser les travaux d'électricité ou de plomberie à partir de descriptifs et de schémas.
- Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenant sur site.
- Consigner, les installations électriques : armoires, TGBT
- Suivre l'évolution des techniques et des normes du domaine et entretenir une documentation technique spécialisée
- Alimenter les tableaux de bord en gestion du patrimoine

**Compétences requises :**

- Savoir faire en management et animation d'équipe
- Connaissance générale des différentes techniques de mise en œuvre des composants et équipements (luminaires, câbles, tableaux, organes de protection ou de coupure,...).
- Connaissance générale de l'électricité haute tension – basse tension
- Notions de base sur les principes de protection contre les courants directs et indirects
- La réglementation en matière de sécurité du travail et concernant les établissements recevant du public (ERP)
- La localisation et la spécificité des différentes installations électriques et des réseaux de son entité
- Réaliser des plans techniques d'installation...
- Préparer et réaliser divers travaux de soudure et de plomberie
- Procéder aux opérations de maintenance et d'entretien périodiques des installations de plomberie (filtres, pompes, etc.).



- Réaliser et modifier les plans et schémas des installations de distributions de fluides.
- Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenant sur site.

**Environnement et contexte de travail :**

- L'activité s'exerce au sein de la Direction du Patrimoine de la Logistique et de la Prévention, et plus précisément dans sa branche Exploitation.