

## Electricien

Catégorie : C

Ouvert aux titulaires et contractuel.le.s

Branche d'activité professionnelle : G – Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention

Famille professionnelle : Patrimoine immobilier

Emploi type : Electricien courants forts ou faibles

Localisation : IUT à Ville d'Avray (rattaché à l'Université Paris Nanterre)

<p>Environnement professionnel</p>	<p>L'IUT de Ville d'Avray, rattaché à l'Université de Paris Nanterre, propose sur son site une plateforme technologique de haut niveau pour des formations de type DUT et Licence Professionnelle. L'établissement accueille environ 1 000 étudiants répartis dans les secteurs de l'industrie, des métiers du livre, des carrières sociales et de la gestion financière/comptable. Situé à deux pas de La Défense, le plus grand quartier d'affaires d'Europe, l'IUT est desservi par la gare SNCF « Sèvres-Ville d'Avray ».</p>
<p>Descriptif du poste</p>	<p><b><u>Missions</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entretien des installations de courants forts et courants faibles</li> </ul> <p><b><u>Activités</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiquer les pannes simples et effectuer les réparations courantes sur les réseaux courants forts et/ou faibles ;</li> <li>• Réaliser les modifications des installations et assurer leur mise en conformité ;</li> <li>• Effectuer les opérations de maintenance courantes (remplacement de lampe, fusible, serrage de connexions) ;</li> <li>• Consigner, selon les règles en vigueur, les interventions sur les installations techniques ;</li> <li>• Contrôler l'état des installations et procéder aux opérations de maintenance périodique ;</li> <li>• Réaliser des relevés des installations électriques et établir les schémas correspondants pour leur mise à jour ;</li> <li>• Se tenir au courant de l'évolution des techniques et des normes du domaine ;</li> <li>• Évaluer les quantités de produits ou matériaux à mettre en œuvre, approvisionner le chantier et assurer la tenue des stocks ;</li> <li>• Entretien des outillages et des machines utilisés ;</li> <li>• Consigner ses interventions pour en rendre compte ;</li> <li>• Tenir à jour des fiches d'entretien et d'intervention ;</li> <li>• Installer le matériel lors des réceptions et s'assurer de son bon fonctionnement.</li> <li>• Effectuer des métrés, évaluer les besoins en matériels et produits pour les chantiers, réaliser des croquis.</li> </ul>

<p>Profil recherché</p>	<p><b><u>Domaines de compétences</u></b></p> <p><u>Connaissances</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir des connaissances de base en électricité moyenne et basse tension et/ou courant faible ;</li> <li>• Connaître le matériel électrique, pour le mettre en œuvre. Connaître la mise en œuvre des différents matériaux et matériels de protection ;</li> <li>• Connaître les normes électriques (section de câbles) et les symboles pour la lecture de schémas.</li> <li>• Avoir des connaissances en dessin de bâtiment.</li> </ul> <p><u>Compétences opérationnelles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostiquer l'origine d'une panne ;</li> <li>• Savoir utiliser des appareils de mesure courante pour le diagnostic des pannes ;</li> <li>• Savoir interpréter des schémas et croquis de réseaux électriques pour l'exécution des travaux ;</li> <li>• Appliquer les règles de sécurité relatives aux installations électriques et aux ERP ;</li> <li>• Savoir choisir les techniques et matériels appropriés aux travaux à réaliser ;</li> <li>• Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux travaux de sites et aux matériels utilisés ;</li> <li>• Savoir lire un plan d'exécution. Savoir respecter les plannings d'intervention.</li> </ul> <p><u>Compétences comportementales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigueur / Fiabilité</li> <li>• Sens Relationnel</li> <li>• Réactivité</li> </ul>
<p>Particularités</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Domaine de formation souhaité : électricité / électrotechnique</li> <li>• Interactions indispensables avec l'ensemble des interlocuteurs</li> <li>• Habilitation en fonction des missions demandées</li> </ul>
<p>Informations recrutement</p>	<p>Poste à pourvoir le 1er octobre 2020</p>
<p>Personnes à contacter</p>	<p>Envoyer une lettre de motivation et un curriculum vitae à l'adresse suivante : <a href="mailto:rh-pst@liste.parisnanterre.fr">rh-pst@liste.parisnanterre.fr</a> A l'attention de la responsable du recrutement de l'IUT</p>