

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Electricien-ne courants forts ou faibles

Université de recherche pluridisciplinaire, Paris Diderot compte 30 000 étudiant.e.s répartis en trois domaines - santé / sciences / arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales - 4 000 agents dont 2 500 enseignants chercheurs, 22 composantes et 87 laboratoires de recherche. Carrefour des savoirs, en prise avec les grands débats qui animent la société contemporaine, elle est un creuset qui stimule les échanges, notamment intergénérationnels, et les innovations.

Membre de la COMUE USPC, l'Université Paris Diderot est engagée dans un processus de création d'un nouvel établissement regroupant également l'Université Paris Descartes et l'IPGP.

De cette union naîtra l'Université de Paris, une Université de recherche intensive à rayonnement international, et capable de défendre avec agilité le développement de ses disciplines au plus haut niveau, avec 58 000 étudiants et 7500 agents répartis dans les quatre grands secteurs de la recherche et de l'enseignement (sciences humaines et sociales, sciences de la vie, sciences de la santé et sciences et technologies). L'ambition du projet Université de Paris est de répondre aux enjeux de la société tant en formation qu'en recherche en mettant en commun des compétences de très haut niveau, en travaillant et en innovant ensemble pour faire rayonner l'excellence française en Europe et dans le monde.

Désignation de l'emploi

Catégorie : C

BAP : G

Emploi-type : Électricien-ne courants fort ou faible

Nature du recrutement : RECRUTEMENT DIRECT EXTERNE

Implantation de l'emploi (UFR, service) : UFR de Médecine - Services techniques

Localisation géographique : Site BICHAT / Site Villemin/ site Bazin

Conditions particulières d'exercice : Port de charges lourdes, horaires tardifs ou décalés, astreintes possibles, travail en hauteur

Encadrement : NON

Mission principale

Effectue des travaux de dépannage et de maintenance des installations électriques en courants forts, ainsi que des réalisations d'installations nouvelles.

Descriptif des activités

Dépannages d'installations électriques simples et complexes en courants forts.
Remplacements de lampes et tubes fluorescents
Remplacements de blocs autonomes d'éclairage de sécurité.
Vérification des serrages des conducteurs actifs ou non dans les armoires électriques
Réalisation ou modification des installations électriques basses tensions et courants forts selon les directives données ou des schémas préétablis.
Réalisation de petits cahiers des charges techniques en électricité
Orientation des entreprises

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Connaissances, compétences et qualités requises

Connaissance approfondie du matériel électrique
Connaissance des normes en électricité courant fort

Maitriser les câblages des commandes d'éclairages et de prises de courants.
Maitriser la lecture d'un plan, d'un schéma électrique et d'un planning.
Notions de bases sur les schémas des régimes du neutre (TT, TN et IT).
Savoir appliquer les principes de protections contre les contacts directs et indirects
Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité pour le domaine d'activité
Utiliser des appareils de mesures et en comprendre le fonctionnement
Outils électriques de percement

Contacts

DRH / Bureau des concours
drhconcours@univ-paris-diderot.fr
01 5 7 27 56 32 / 58 64