

Electricien-ne courants fort ou faible - centre ville



Clermont-Ferrand (63000), France

Référence : 6zyszazcyb



Type de contrat : CDD
Date de démarrage : 16/02/2026
35h/semaine
Qualification : Employé qualifié

Email de réponse à l'annonce :
job-ref-yacc78fpuh@emploi.beetween.com

Entreprise

L'Université Clermont Auvergne (UCA) se distingue par sa communauté dynamique de plus de 36 000 étudiants, 2 000 enseignants et chercheurs, ainsi que 1 500 personnels techniques et administratifs. En 2022, l'UCA a intégré le « top 17 » des universités françaises titulaires d'un label d'excellence, avec pour thème identitaire fédérateur : concevoir des modèles de vie et de production durables.

Mission

Au sein du Pôle Technique et réglementaire de la Direction Patrimoine Immobilier et Energie l'agent-e est intégré-e dans l'équipe « maintenance immobilière » du Centre-ville avec pour mission d'entretenir les installations de courants forts et courants faibles.

ACTIVITÉS ESSENTIELLES :

- Entretenir les installations techniques, qu'il s'agisse de courants forts (HT/BT) ou de courants faibles, tels que la téléphonie, le système de sécurité incendie (SSI), la gestion technique centralisée (GTC, GTB), le contrôle d'accès, la protection anti-intrusion, et la vidéosurveillance.
- Assurer les premières interventions, effectuer le dépannage et réaliser les réparations nécessaires.
- Gérer la consignation des installations électriques, incluant les cellules haute tension, les armoires, et les TGBT.
- Réaliser des travaux neufs pour améliorer ou étendre les installations existantes.
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers à venir.
- Accompagner les organismes de contrôle et les prestataires lors de leurs visites et interventions.

Profil recherché

COMPETENCES REQUISES :

Connaissances :

- Électricité
- Techniques du domaine (connaissance approfondie)
- Réglementation du domaine (connaissance générale)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance approfondie)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)

Compétences opérationnelles :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail (application)
- Diagnostiquer l'origine d'une panne (application)
- Prendre les mesures conservatoires adaptées (application)
- Savoir planifier et respecter des délais (application)
- Travailler en équipe (application)
- Structurer son travail (notion)

Compétences comportementales :

- Rigueur / fiabilité
- Réactivité
- Sens relationnel

PREREQUIS / FORMATION souhaitée :

- CAP Électricité
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)
- Titre de formation dans le domaine de l'électricité

SPECIFICITES DU POSTE :

- Habilitations électriques selon niveau d'intervention
- Disponible en fonction de l'activité (incidents de sécurité)
- Astreintes éventuelles
- Déplacements

INFORMATIONS GENERALES :

- Catégorie : C
- Date du contrat : 16/02/2026 au 31/08/2026
- Localisation du poste et affectation : DPIE - 34 avenue Carnot 63 000 Clermont-Ferrand

Informations complémentaires

Salaire : 1801.74 € (Euros) par mois