

Apprenti technicien en maîtrise des réseaux énergétiques, réseaux secs et d'éclairage (h/f)

Direction des ressources techniques

Contexte :

Le service Infrastructures Fluides et Réseaux Secs de Limoges Métropole a pour principales missions l'aménagement et la construction des infrastructures de ressources énergétiques (soutirage, production à partir de source d'énergies renouvelables) et des réseaux de télécommunications, la gestion d'un parc d'éclairage public en pleine évolution en terme de maîtrise des dépenses énergétiques (extinction, abaissement, intégration de solutions d'équipements ou de gestion innovants), ainsi que la maîtrise de la gestion technique des installations d'exploitation de bâtiments telles que les architectures de courants faibles, les alarmes intrusion, les contrôle d'accès, la vidéoprotection, etc..., pour le patrimoine de la collectivité et ses zones d'activités.

Les principaux partenaires sont les gestionnaires de réseaux publics que sont Enedis, GrDF, Orange, etc..., les entreprises titulaires des marchés de réseaux secs-courants forts-courants faibles, les acteurs des projets structurants de la collectivité pour lesquels nous sommes support et qui œuvrent dans les secteurs de l'aménagement des bâtiments et des sites d'exploitation (Eau, Assainissement, Feux de trafic, Propreté), de la Voirie, de Renouvellement Urbain et de Développement Economique (zones d'activités).

Missions

Les missions confiées à l'apprenti seront les suivantes :

- Etudier et assurer le suivi des projets de travaux pour les ressources énergétiques ;
- Etudier et suivre des projets de travaux, d'optimisation, de modernisation, d'innovation de l'éclairage extérieur (éclairage public des zones d'activités et des parkings patrimoine) ;
- Assurer le suivi de la maîtrise d'œuvre des travaux d'infrastructures de ressources énergétiques et réseaux secs ;
- Réaliser des audits des installations et consolidation des bases de données techniques ;
- Etudier et assurer le suivi de déploiement d'I.R.V.E. sur le patrimoine communautaire.

Profil :

Autonomie
Rigueur
Sens de l'organisation
Sens du travail en équipe

Savoir rendre compte

Formation :

BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle Parcours Electricité et maîtrise de l'énergie

Conditions d'exercice :

Durée : 1 ou 2 ans

Lieu : Limoges Métropole – 1 Boulevard de la Borie à Limoges

Permis B indispensable

Informations complémentaires :

Les personnes intéressées peuvent contacter pour tout renseignements **Christophe CLERIES**, chef du service infrastructures fluides et réseaux secs **au 05.55.45.79.99** ou par mail à l'adresse suivante **christophe.cleries@limoges-metropole.fr**.

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum-vitae) devront être adressées à l'attention de Monsieur le Président de Limoges Métropole **en mentionnant impérativement le numéro de l'offre LM-2024-0027 avant le 15/06/2024** à l'adresse mail suivante :

drh-formation@limoges-metropole.fr

Ils peuvent aussi en parler



« Maitriser la gestion des réseaux de distribution énergétiques, que ce soit en termes de ressources de distribution publiques et de patrimoine bâti, d'éclairage public ou de tout autre mobilier urbain, est un métier qui s'acquiert et se développe dans le milieu professionnel. C'est pourquoi la Direction des Ressources Techniques de Limoges Métropole à travers son service Infrastructures fluides et réseaux secs, fort de 2 expériences de partenariat fructueux pour des étudiants en licence, vous propose un contrat d'alternance dans le domaine. Au sein d'une équipe de 5 personnes, vous aurez la possibilité d'acquérir et développer des compétences en matière d'élaboration de cahiers des charges pour les nouvelles installations ou les restructurations, d'études techniques et de suivi de la maîtrise d'œuvre qui en découlent, de contrôle des opérations de maintenance, ainsi que de gestion de parc éclairage et plus particulièrement le suivi d'un PPI pour le renouvellement des lanternes communautaires avec valorisation de CEE. »

Christophe CLERIES, chef du service infrastructures fluides et réseaux secs
Maître d'apprentissage