

Offre d'apprentissage - Technicien en maîtrise des réseaux énergétiques, réseaux secs et d'éclairage (h/f)

POSTULER AVANT LE 15 JUIN 2024

Référence de l'offre : LM-2024-0027

La direction des ressources techniques un apprenti technicien en maîtrise des réseaux énergétiques, réseaux secs et d'éclairage (h/f)

Publié le 22 Mars 2024

 **Offre d'apprentissage - Technicien en maîtrise des réseaux énergétiques, réseaux secs et d'éclairage (h/f)**
(pdf, 184,8 Ko)

✓ **POSTULER EN LIGNE**

 **TÉLÉCHARGER**

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, le 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 oeuvrent dans les secteurs de l'aménagement des bâtiments et des sites d'exploitation (Eau, Assainissement, Feux de trafic, Propreté), de la Voirie, de Renouveau 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'oeuvre 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





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



Maitriser la gestion des réseaux de distribution énergétiques, que ce soit en termes de ressources de distribution publiques et d e 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'oeuvre 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 d e CEE.