

<https://www.bts-electrotechnique.fr/technicien-ne-d-electricite-h-f-art428>



Distribution d'énergie

Technicien(ne) d'électricité H/F

- _non_publiees - Offres d'alternance - Offres 2021 -



Date de mise en ligne : jeudi 4 février 2021

Copyright © BTS Electrotechnique - Etudiants & Apprentis - Tous droits

réservés

Entreprise

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle facilite la transition énergétique des territoires en les accompagnant dans le développement et la planification de leur production d'électricité d'origine renouvelable. Ses 39 000 collaborateurs assurent chaque jour les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques.

Indépendante, Enedis délivre la même qualité de service aux fournisseurs d'énergie. Comme le prévoit la loi, elle a établi un code de bonne conduite auquel ses collaborateurs sont formés afin d'en respecter les principes et engagements au quotidien.

La Direction Régionale Poitou Charentes assure la construction, la conduite, l'exploitation et l'entretien des réseaux de distribution d'électricité sur les départements de la Vienne, de la Charente, de la Charente Maritime et des Deux-Sèvres.

Missions

Réel éclairer des équipes d'intervention d'Enedis, votre mission consiste à contribuer à l'organisation des programmations de chantiers :

- Préparer les actes d'exploitation et les accès réglementaires
- Organiser les dépannages en assurant les conditions de sécurité
- Elaborer et décrire des fiches de manoeuvre pour les techniciens intervenant sur le chantier
- Gérer les moyens matériels

Pour en savoir plus, allez sur www.enedis.fr et visionnez notre vidéo métier : <https://youtu.be/vLXk9BkF3bc>

Profil souhaité

Vos atouts :

- Grand sens de la rigueur, de la prévention/sécurité et de l'organisation
- Qualités relationnelles et sens du service client
- A l'aise avec l'informatique
- De bonnes aptitudes rédactionnelles
- Goût pour les activités en extérieur

Diplôme demandé

Etre titulaire d'un BAC scientifique ou technologique ou d'un BAC PRO dans le domaine électrotechnique.

Candidature

Merci de joindre à votre candidature : votre CV, une lettre de motivation accompagnée de vos bulletins de notes des 2 dernières années.

Conformément aux engagements pris par Enedis en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Voir la [page Enedis de candidature](#)

- Référence : 2021-23847
- Date de début de diffusion : 04 février 2021
- **Date de fin de diffusion : 04 mars 2021**