https://www.bts-electrotechnique.fr/technicien-d-interventions-specialisees-h-f-art430



Distribution d'énergie

# Technicien d'interventions spécialisées 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 formes 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 électricité sur les départements de la Vienne, de la Charente, de la Charente Maritime et des Deux-Sèvres.

### **Missions**

- Effectuer des opérations de maintenance en télécommunication : diagnostic, dépannage, mise en service Interventions sur les relais radio, installations des téléalarmes, gestion des accès aux Postes Sources, etc.
- Travailler sur les comptages : réaliser la maintenance, le dépannage des comptages industriels, sondage, qualité des données, instruction des dossiers des nouveaux clients...

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

## Profil souhaité

Vos atouts:

- Bonne faculté d'adaptation et appréciez le travail en équipe
- Respectueux des normes de sécurité Goût pour les activités techniques et physiques.

# 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.

#### Technicien d'interventions spécialisées H/F

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 : 2021-23776

Date de début de diffusion : 04 février 2021
Date de fin de diffusion : 03 mars 2021