

Emploi : Enedis recrute 2 technicien(ne)s d'intervention à Pau et Argeles Gazost!



Dans le cadre du renforcement de ses équipes, Enedis recrute des Technicien(ne)s d'intervention Polyvalent(e)s (H/F) en Pyrénées-Atlantiques et Hautes-Pyrénées.

Un technicien polyvalent intervient à la fois sur les réseaux haute tension (HTA) et base tension (BT) ainsi que chez les particuliers dans le respect des procédures et des règles de sécurité :

- Réalisation de toutes les interventions techniques clientèles courantes chez les clients particuliers et professionnels (mise en service, résiliation, remplacement d'appareils...). Vous participerez au déploiement des nouveaux compteurs.
 - Dépannages sur les tableaux de comptage.
 - Interventions sur les réseaux HTA et BT (construction, entretien, réparations) ainsi que dans les postes de transformation HTA/BT.
 - Collecte des données relatives aux interventions dans un système d'information.
- Intervention en dehors des heures ouvrables de manière programmée par roulement d'astreinte, nécessitant de vivre dans la zone d'habitat définie autour du lieu de travail
 - En cas d'événement climatique ou technique majeur, mobilisation sur la zone habituelle de travail, voire au-delà dans le cadre de la Force d'Intervention Rapide Electricité (FIRE).

Profil recherché :

Formation CAP, BEP, avec expérience dans les métiers de la distribution d'électricité ou Bac Pro des métiers de l'électrotechnique ou équivalent.

Aimer le travail en extérieur et être à l'aise pour les travaux en hauteur, apprécier la relation clientèle et avoir le sens du service.

Permis B nécessaire, Permis PL et CACES seraient un plus.

Lieu de travail : Pau et Argeles-Gazost.

Pour postuler : <https://www.enedis.fr/recrute> + choisir **Offres Emploi** puis **Région Aquitaine** ou saisir le **département**

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.