

Transition écologique : Enedis en Pyrénées-Landes prévoit 60 recrutements en 2024

Engagée dans la 2^{ème} électrification de la France, Enedis en Pyrénées-Landes prévoit de maintenir une forte dynamique de recrutement avec 60 nouvelles embauches en 2024 dont 40 alternants.

Enedis lance ainsi [une nouvelle campagne de recrutement](#) auprès des jeunes diplômés du CAP au Bac+5 et des candidats expérimentés dans les métiers techniques, de la gestion de projet et du numérique. Au total, l'entreprise prévoit de recruter **10 000 salariés d'ici à fin 2027, dont 2 800 en 2024** partout en France.

Être électricien chez Enedis, c'est pouvoir exercer un large choix de missions : rétablir le courant chez tous les Français après une tempête, contribuer à la transition écologique et à l'essor des énergies renouvelables en les raccordant au réseau électrique, inventer de nouvelles solutions, accompagner les collectivités dans leurs ambitions énergétiques grâce à l'analyse des données...

Enedis recrute pour accompagner la forte croissance de ses activités, des électrotechniciens, électriciens d'intervention et techniciens de maintenance, chefs de projets technique électricité et ingénieurs génie électrique, chefs de projets SI, Ingénieur Data, Analyste CYBER, chargés de projet RSE et Innovation...

4^{ème} au palmarès des 500 meilleurs employeurs de France¹, Enedis propose en tant qu'Entreprise à mission **des métiers qui ont du sens en Pyrénées-Landes** (24 sites implantés sur le territoire des Pyrénées-Atlantiques, Landes et Hautes - Pyrénées), ainsi que des plans de carrières dynamiques dans **un environnement de travail qui favorise l'épanouissement** : le développement professionnel des salariés (démarche « un salarié-un projet »), le développement de technologies de pointe (pilotage de drones, analyse Data via l'Intelligence Artificielle, etc.) ou encore une politique sociale basée sur l'inclusion et la diversité, avec une note de **94/100 à l'index EgaPro et un taux de féminisation de 26,29% en 2023 contre 15% en 2008.**

L'entreprise consacre également près de 7% de sa masse salariale à la formation et ambitionne de recruter 1/3 de ses salariés parmi les alternants qu'elle accueille (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation).

Pour préparer les jeunes aux métiers du réseau électrique, avec le soutien de l'Education Nationale, Enedis et ses partenaires de la filière ont lancé en 2023 les **Ecoles des réseaux de la transition énergétique** : 50 lycées, dont **3 en Pyrénées-Landes**, accueillent déjà des classes « réseaux électriques avec un objectif national de **100 lycées pour la rentrée 2024-2025**.

Enedis donne RDV aux jeunes le **27 mars prochain** à son **Forum virtuel de l'Alternance** pour en savoir plus sur ses métiers et échanger avec ceux qui les exercent.

**CHEZ ENEDIS,
ON FORME BIEN PLUS QUE DES
ÉLECTRICIENS**



Forum virtuel de l'alternance
Mercredi 27 mars 2024 | 10h00 - 18h00

Enedis & les entreprises de la Filière Réseaux Electriques proposeront plus de 1 200 offres d'alternance du CAP au Bac +5 dans les métiers techniques et numériques, pour la rentrée de septembre.

Faites-le savoir autour de vous !

Inscription sur eforum.enedis.fr

¹ [Etude menée par l'Institut Statista pour le magazine Capital](#)

Ce document est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur <https://www.enedis.fr/media>

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 40 000 personnes. Au service de 37,5 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 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. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.