

## Transition écologique : Enedis franchit la barre des 40 000 salariées et prévoit 10 000 recrutements d'ici à 2027

Après avoir franchi en 2023 la barre des 40 000 salariées engagés dans la 2<sup>ème</sup> électrification de la France, Enedis prévoit de maintenir une forte dynamique de recrutement avec 10 000 nouvelles embauches à fin 2027, dont 2 800 en 2024 (1600 CDI et 1200 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.

**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... **Les embauches se concentrent en grande partie sur 5 domaines d'activité.**

	Interventions Réseau Electrique	Etudes et réalisations d'ouvrages Réseau Electrique	Relations clients	Conduite et exploitation Réseau Electrique	Technologies de l'information, numérique et télécom (IT)
Principaux métiers	Electrotechniciens, électriciens d'intervention et techniciens de maintenance, Techniciens électricité...	Chargés d'affaires, chargés de projets, ingénieurs génie électrique...	Chargés de relations clients, Relations clients dépannage...	Superviseurs Exploitation dépannage	Chefs de projets SI, ingénieurs Big Data, analystes CYBER...
Volumes des recrutements en 2024	Entre 600 et 750, dont 40% issus de l'alternance	Entre 300 et 350, dont 30% issus de l'alternance	Environ 70, dont 15% issus de l'alternance	Entre 60 et 70, dont 20%	Environ 80, dont 30% issus de l'alternance

*\*Le reste de nos perspectives de recrutement concernent l'ensemble de nos métiers des autres filières techniques et support.*

**4<sup>ème</sup> au palmarès des 500 meilleurs employeurs de France<sup>1</sup>**, Enedis propose en tant qu'Entreprise à mission **des métiers qui ont du sens dans ses entités nationales et ses 25 directions régionales** (700 sites implantés sur tout le territoire), 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 accueillent déjà des classes « réseaux électriques », avec un objectif de **100 lycées pour la rentrée 2024-2025**.

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

<sup>1</sup> [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.