

## Emploi et formation : Carole Grandjean ministre déléguée chargée de l'Enseignement et de la Formation professionnels et Marianne Laigneau Présidente du Directoire d'Enedis inaugurent les classes « réseaux électriques »

Dans le cadre du programme « Les Écoles des réseaux pour la transition énergétique »<sup>1</sup>, lancé en partenariat avec l'Education nationale, Carole Grandjean, ministre déléguée chargée de l'Enseignement et de la Formation professionnels, et Marianne Laigneau, Présidente du Directoire d'Enedis, ont inauguré une classe « réseaux électriques » au lycée Hippolyte Fontaine de Dijon (Côte-d'Or). Au total, 40 lycées sur toute la France accueillent dès cette rentrée scolaire 2023 environ 2000 jeunes de seconde, première et terminale dans des classes « réseaux électriques ». L'objectif de ce dispositif inédit est d'accompagner les besoins massifs de recrutement de la filière des réseaux électriques pour répondre aux enjeux d'électrification des usages. Un engagement fort des entreprises pour préparer la jeunesse à des métiers d'avenir.

En signant une convention de partenariat « Ecoles des réseaux pour la transition énergétique », tous les lycées proposant un Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC) peuvent offrir à leur élèves l'accès à un dispositif de formation portant sur les enjeux des réseaux électriques :

- **30% de contenus dédiés** aux métiers de la filière industrielle des réseaux électriques
- **18 semaines de stage** dans les entreprises
- **Des mentors attitrés**, salariés d'Enedis ou d'autres entreprises partenaires
- **Des formations complémentaires** pour obtenir les premières habilitations nécessaires à la pratique des métiers de la filière

**Carole Grandjean, ministre déléguée chargée de l'Enseignement et de la Formation professionnels**, a déclaré : « *Grâce à cette convention, avec Enedis et*

---

<sup>1</sup> En mars dernier, les acteurs de la filière des réseaux électriques Enedis, RTE, FNTP, SERCE, SNER, GIMELEC, SYCABEL ont signé une Convention de partenariat autour d'un programme de formation inédit « Les Écoles des réseaux pour la transition énergétique ».

*les entreprises de la filière, nous allons former plusieurs milliers d'élèves aux métiers de la transition énergétique dès cette année. Je salue cette initiative qui contribuera à la transformation de l'offre de formation en lycée professionnel et à en refaire un choix d'avenir pour tous, lycéen comme entreprise, dès cette rentrée. C'est essentiel pour réussir les grandes transitions, comme la transition écologique.*

»

**Marianne Laigneau, Présidente du Directoire d'Enedis**, a ajouté : *« C'est une véritable étape dans notre engagement en tant que filière industrielle, au côté de l'enseignement professionnel, au bénéfice de la jeunesse et au service de la transition énergétique de notre pays. En s'investissant directement auprès des jeunes lycéens, la filière des réseaux électriques leur ouvre l'accès à des stages, à un accompagnement individualisé par du mentorat, et à des métiers passionnants qui ont de l'impact sur la planète et au service des Français. »*

## **La filière électrique recrute 8 300 salariés chaque année, dont 3 300 en alternance**

**En France, la part de l'électricité dans la consommation finale d'énergie passera de 25% à 55% à horizon 2050.** La forte croissance des activités de la filière des réseaux électriques implique une extension et un renforcement sans précédent des infrastructures de réseaux d'électricité, et donc **un besoin massif de recrutement et d'adaptation des compétences prenant en compte les évolutions techniques et technologiques du secteur** (gestion des flux bidirectionnels sur les réseaux, flexibilités, stockage de l'électricité, etc.).

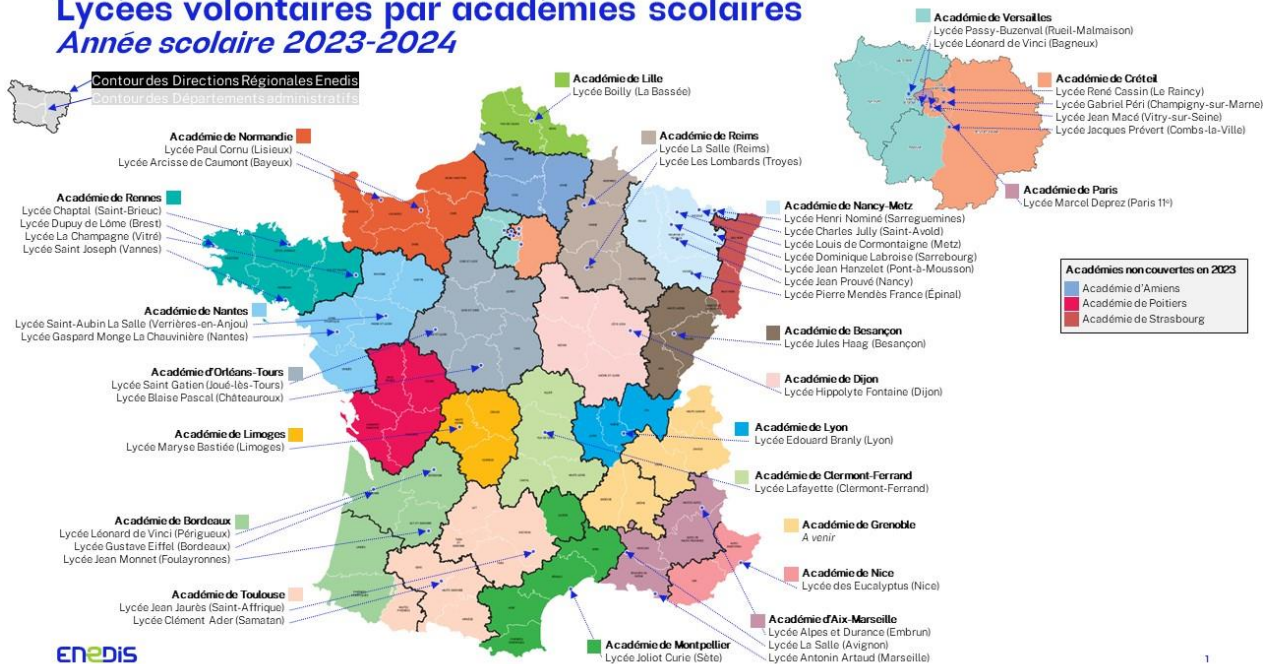
**Environ 70% des recrutements de la filière des réseaux électriques sont réalisés au niveau du bac pro et du BTS.** Ainsi, les lycées professionnels sont des alliés incontournables pour **renforcer l'attractivité de la filière auprès des jeunes qui sont au stade de l'orientation professionnelle et des personnes en reconversion.** Dans le cadre des classes « réseaux électriques », Enedis et l'ensemble des partenaires se mobilisent pour :

- **Accompagner les professeurs :** mise à disposition d'une plateforme de e-learning, journées d'immersions et d'échanges
- **Accompagner les jeunes :** mise en place d'un système de mentorat favorisant la réussite des lycéens et leur insertion professionnelle

- **Accompagner les lycées** : dons de matériels pour équiper les plateaux techniques des lycées

Fabrication d'équipements, de câbles, de matériels de raccordement, installation, exploitation, maintenance, transport et distribution... La filière des réseaux électriques représente aujourd'hui près de 1 600 entreprises et près de 100 000 salariés en France. **Environ 8 300 emplois sont à pourvoir chaque année, dont 3300 en alternance.**

### Lycées volontaires par académies scolaires Année scolaire 2023-2024



Pour la rentrée 2024-2025, l'ouverture des classes « réseaux électriques » sera étendue à d'autres lycées professionnels ainsi qu'aux BTS de la filière réseaux électriques (électrotechnique, Travaux Publics, Management économie de la construction, Mécanique et automatismes industriels, etc.).

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 39 000 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 de 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.

Service Presse  
34 place des Corolles  
92079 Paris La Défense Cedex  
+33 (0) 1 47 74 75 98  
enedis.fr

Contact presse Enedis :  
James Dambrine  
James.dambrine@enedis.fr  
06 38 16 50 92

@enedis enedis enedis.official enedis.official