

Découvre une formation inédite...

... imaginée pour toi et ton avenir dès le lycée

- Un partenariat entre le lycée et les entreprises de ta région
- Pour les classes de seconde Métiers du Numérique et des Transitions Énergétiques (NTE), de première et terminale du bac professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- Accessible près de chez toi dans l'un des lycées professionnels partenaires

... concrète où tu seras accompagné.e par des professionnels

- Un contenu technique pensé par les entreprises de la filière des réseaux électriques
- De grandes entreprises de ton territoire et l'ensemble des partenaires de la filière des réseaux électriques engagés dans la formation
- Des offres de stage près de chez toi
- Des visites terrain, des rencontres avec des professionnels, des formations complémentaires pour booster ta montée en compétences
- Un mentor (salarié d'une entreprise de la filière) pour t'accompagner individuellement et faciliter ta réussite

... idéale pour travailler ou poursuivre tes études

- Employabilité assurée dès l'obtention du diplôme
- Des dizaines de métiers accessibles dès le bac pro
- Une formation qui peut également être complétée en poursuite d'études dans les BTS de la filière ou avec une mention complémentaire



Une formation est disponible
près de chez toi.

Pour trouver le lycée
professionnel le plus proche,
rends-toi sur :

[enedis.fr/nos-missions/
ecoles-des-reseaux-pour-
la-transition-energetique](https://enedis.fr/nos-missions/ecoles-des-reseaux-pour-la-transition-energetique)



enedis



www.groupeperougevr.fr - 11/2023 - 28546 - Crédits photos : Enedis / industrieclick - stock.adobe.com

Rejoins une formation réseaux électriques : un tremplin vers l'emploi !

SECONDE | Métiers du Numérique et des Transitions Énergétiques (NTE)

BAC PRO | Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)

MENTIONS COMPLÉMENTAIRES en Réseaux Électriques

BTS | Électrotechnique, Travaux Publics, Maintenance des Systèmes, Assistant Technique d'Ingénieur, Management économie de la construction, Mécanique et automatismes industriels

BUT | Génie électrique et Informatique industrielle





La filière des réseaux électriques : des emplois variés et évolutifs

Technicienne et technicien d'interventions sur les réseaux électriques, chargée et chargé d'études, chargée et chargé de projets, cheffe et chef de chantier, conductrice et conducteur de travaux, chargée et chargé de conduite... Ces métiers sont tous accessibles à l'issue d'une formation réseaux électriques. Tu trouveras celui qui te correspond...

- **Transport de l'électricité**
pour l'acheminer partout où elle est nécessaire
- **Distribution de l'électricité**
pour que chacun puisse avoir de l'électricité dans son foyer
- **Raccordement au réseau électrique**
pour les nouveaux bâtiments, pour les parcs éoliens et photovoltaïques, pour les véhicules électriques...
- **Fabrication des matériels du réseau,**
pour des équipements fiables et sûrs
- **Maintenance, entretien et modernisation du réseau**
pour qu'il soit toujours opérationnel et sécurisé
- **Exploitation et dépannage du réseau** pour assurer l'acheminement de l'électricité en toutes circonstances



Des métiers qui recrutent près de chez toi !

En France, nous consommons de plus en plus d'électricité pour nous déplacer, nous chauffer, travailler ou pour nos loisirs... Sais-tu d'ailleurs que la part de l'électricité dans la consommation d'énergie totale passera de 25 % à 55 % d'ici à 2050 ? Pour acheminer cette électricité, de nombreuses interventions humaines sont nécessaires : ce sont **les métiers des réseaux électriques**. De nombreux emplois sont à pourvoir partout en France. Il y en a forcément un près de chez toi !

Environ **8 300** emplois à pourvoir chaque année

Près de **1 600** entreprises (équipementiers, travaux publics, opérateurs des réseaux électriques...)

Près de **100 000** salariés