

Grieu

LYCÉE DES MÉTIERS
des Réseaux Communicants
et de la Maintenance



<https://grieu-lyc.spip.ac-rouen.fr>

BAC PRO MELEC

Métiers de l'Électricité
et de ses Environnements Connectés

FORMATION EN APPRENTISSAGE POSSIBLE



DESCRIPTION DU MÉTIER

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel **Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés** sera amené(e) à intervenir au niveau de la **production d'énergie électrique**, du **transport** et à la **distribution électrique**.

Il/elle sera en mesure de réaliser des installations électriques domestiques, tertiaires et industrielles et pourra assurer la gestion de l'énergie à travers les **réseaux intelligents**.
Il/elle contribue à la performance **énergétique des bâtiments** et des installations.
Il/elle propose des **solutions techniques** minimisant l'impact sur l'environnement.

IMPORTANT

Après la 3ème, choisir la Famille de Métiers des transitions numérique et énergétique (MTNE)

N'hésitez pas à nous contacter
pour de plus amples informations

📍 1 avenue des 4 Cantons, 76000 Rouen

☎ 02 35 59 62 10

✉ 0762602R@ac-normandie.fr

ACTIVITÉS

- ✓ Préparation des tâches à réaliser et des matériels électriques
- ✓ Réalisation d'une installation électrique
- ✓ Mise en service de cette installation
- ✓ Maintenance
- ✓ **Communication** : échanger sur le déroulement des opérations, expliquer le fonctionnement de l'installation à l'interne et à l'externe, conseiller un client.

LES DOMAINES D'INTERVENTION :

Production et transport de l'énergie électrique, bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), industrie, agriculture, marine, infrastructures...

DURÉE DE LA FORMATION

3 ans dont 22 semaines en entreprise

POURSUITE D'ÉTUDES

- ✓ BTS Electrotechnique
- ✓ BTS Fluides, énergies, domotique (FED)
- ✓ BTS Maintenance des systèmes (MS) option C systèmes éoliens
- ✓ BTS Environnement nucléaire (EN)
- ✓ BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)
- ✓ BTS Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)
- ✓ MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)
- ✓ MC Technicien(ne) en réseaux électriques

EXEMPLE DE MÉTIERS

- ✓ Electricien/ne
- ✓ Electromécanicien/ne
- ✓ Chef/fe de chantier en installations électriques
- ✓ Monteur/euse-câbleur/euse
- ✓ Technicien/ne de maintenance industrielle
- ✓ Electrotechnicien(ne)
- ✓ Installateur(trice) domoticien(ne)
- ✓ Technicien(ne) Optique, Réseau, Cuivre etc...

