

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Au lycée La Morandière, on forme les futurs électriciens

3-4 minutes

« On découvre des professionnels du secteur » : au lycée granvillais La Morandière, on forme les futurs électriciens



Les classes « réseaux électriques » concernent les lycées ayant une classe bac pro Métiers de l'électricité et ses environnements connectés et de BTS Électrotechnique. | Ouest-France

Judi 29 janvier 2026, le lycée Julliot-de-la-Morandière, à [Granville \(Manche\)](#), a signé une convention avec plusieurs partenaires (dont [Enedis](#)) dans le but de former de futurs électriciens. Le secteur veut recruter massivement dans les années à venir.

Casque de chantier sur la tête, Alseny Sylla prépare des câbles dans un coffret de branchement qui pourrait servir pour une habitation ou pour alimenter un éclairage public. Des tâches qu'il réalisera bientôt dans «la vraie vie professionnelle». Pour l'heure, il s'agit d'un entraînement dans l'atelier de son établissement scolaire. Cet élève de 18 ans est en classe de première, en bac pro Melec (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), au lycée Julliot-de-la-Morandière, à [Granville \(Manche\)](#).

Voir aussi : [VIDÉO. Un ancien gagnant de Top Chef cuisine avec des élèves de Granville](#)

## 5 000 postes à pourvoir

Sa classe fait désormais partie des «réseaux électriques», un partenariat entre son lycée et un groupement de partenaires ([Enedis](#), Le Serce, La FRTP et La Sner Normandie) qui vise à former les électriciens de demain. La convention a été officiellement signée, jeudi 29 janvier 2026, dans les locaux de l'école. «Nous souhaitons recruter massivement dans les années à venir,» indique [Jacky Ledeuil](#), référent « École des Réseaux » chez Enedis. «Cinq mille postes sont à pourvoir d'ici 2030 en [Normandie](#) et dans toute la filière.»

**Lire aussi :** [Passe ton hack d'abord : des lycéens de Granville](#) se lancent dans un concours national autour de la cybersécurité

## Une nacelle à hauteur d'homme

Depuis une année à peine, les partenaires ont investi l'école avec, par exemple, l'installation en extérieur d'un réseau électrique (partie aérienne, câbles souterrains...). Une nacelle à hauteur d'homme sera bientôt installée. «Cela permet aux jeunes de préparer leurs outils, d'apprendre à se mettre en sécurité, à travailler en équipe...», souligne [Christophe Raymond](#), le directeur des formations techniques de l'établissement.

**Lire aussi :** [Les lycéens de la Morandière de Granville](#) ont planché sur la cybersécurité à [Caen](#)

Ilan Maloisel s'affaire sur l'un des modules. Après un stage dans l'entreprise viroise ([Calvados](#)) Travaux électriques industriels et maritimes (Teim), l'élève de 17 ans a voulu suivre le bac pro «Melec» et «réseaux électriques». «Ça nous permet d'être formés et de rencontrer des professionnels qui viennent dans l'établissement et de se créer un réseau d'entreprises pour notre carrière.»

Le lycée Julliot-de-la-Morandière est le premier établissement de la [Manche](#) à avoir signé cette convention.

Pauline Dumortier