

panorapresse.ouest-france.fr

Ce lycée du Calvados est une référence dans son domaine : une nouvelle étape

5-6 minutes

Le lycée Charles-Tellier de [Condé-en-Normandie \(Calvados\)](#) a signé un partenariat avec [Enedis](#) et des entreprises pour le programme Écoles des Réseaux pour la Transition énergétique.



Le lycée Charles-Tellier de [Condé-en-Normandie \(Calvados\)](#) a signé un partenariat avec [Enedis](#) pour intégrer les Écoles des Réseaux pour la Transition énergétique.

À [Condé-en-Normandie \(Calvados\)](#), le lycée Charles-Tellier est spécialisé dans les métiers de l'électricité. Ce jeudi 22 janvier 2026, la signature d'un partenariat a été actée avec [Enedis](#), le Syndicat des entreprises de génie électrique, la Fédération régionale des travaux publics et le Syndicat régional des entreprises. L'objectif est de « former les futurs électriciens aux métiers de la filière tout en recrutant davantage, pour accélérer les nouveaux usages de l'électricité en faveur de la décarbonisation du territoire ».

Un besoin de main-d'œuvre

L'établissement forme au bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (Melec) et a une classe de seconde Métiers des transitions numériques et énergétiques.

Ainsi, la signature de ce partenariat va permettre aux élèves de ces formations d'avoir la mention «

Écoles des réseaux pour la transition énergétique » pendant leur cycle. Un avantage pour leur future carrière, donc.

Un des meilleurs électriciens de France : la grosse performance de ce jeune du [Calvados](#)

« On est dans un contexte de forte croissance des activités des réseaux électriques portées par la décarbonation, l'électrification des usages, mais également dans un contexte de renouvellement des forces vives, des besoins en main-d'œuvre avec un marché du travail où il y a des secteurs en tension », explique le proviseur [Vincent Trocherie](#).

Présente à l'occasion de la signature, Séverine Hafid, directrice déléguée d'[Enedis](#) en [Normandie](#), a elle aussi souligné le grand besoin en recrutement dans cette filière : « La part de l'électricité représente aujourd'hui 25 % de la consommation finale d'énergie, elle devrait atteindre 55 % en 2050. Les réseaux publics de transport et de distribution d'électricité joueront donc un rôle plus que jamais central dans les prochaines années. »

Ainsi, pour répondre à ces enjeux, les Écoles des Réseaux pour la Transition énergétique ont été créées en 2023.

Ce jeune du [Calvados](#) brille dans son métier et décroche une médaille nationale

« L'objectif est à la fois de renforcer l'attractivité des métiers auprès des jeunes, des personnes en reconversion ou en réinsertion, d'adapter les formations aux évolutions techniques et technologiques et d'accompagner les jeunes vers l'emploi, du stage de découverte au premier poste », note Séverine Hafid.

Ce partenariat commencé en 2025 est une occasion pour le lycée Charles-Tellier de se distinguer et d'offrir une opportunité professionnelle à de nombreux élèves.

Des opportunités pour les jeunes

« Cette signature a plusieurs objectifs : informer les jeunes sur les métiers du secteur de la distribution et du transport de l'électricité et les opportunités en termes d'emploi, et de mettre en place des situations d'apprentissage dans des contextes professionnels propres à ces métiers », continue le proviseur.

"C'est vraiment une belle année" : ce lycée du [Calvados](#) cartonne avant la rentrée

Le partenariat est, selon [Vincent Trocherie](#), une « garantie » pour les élèves et les familles que la formation professionnelle du jeune se situe dans un environnement « de qualité ».

C'est aussi une « reconnaissance de notre enseignement, de nos plateaux techniques, de nos enseignants formateurs, et de notre culture de l'exigence, de l'excellence et du dépassement ».

Des installations spéciales

Au sein du lycée, plusieurs outils pédagogiques ont été installés : ouvrages électriques, compteurs, réseaux aériens et souterrains... pour les besoins de la formation spéciale.

Leur fourniture et montage ont été réalisés par des techniciens d'[Enedis](#) des bases opérationnelles du [Calvados](#) et de l'[Orne](#), ainsi que des entreprises locales.

Une nouvelle formation très demandée va ouvrir dans ce lycée du [Calvados](#)

« Du personnel du lycée a pour l'occasion prêté main forte dans le montage de l'atelier de pratiques professionnelles », explique [Enedis](#), qui s'est engagé concrètement dans le partenariat, en faisant suivre à quatre enseignants une journée de sensibilisation et d'acculturation aux métiers des réseaux électriques, dans le centre de professionnalisation d'[Enedis](#) à [Lisieux](#).

Par ailleurs, le lycée a accès à la plateforme Internet « Campus Travaux » d'[Enedis](#), permettant d'avoir de nouvelles ressources pédagogiques.