



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Panorapresse**
par  **ouest
france**



communication@ac-normandie.fr
(communication@ac-normandie.fr)



20 février 2026

L'IMPARTIAL_27_OK_LES ANDELYS LE LYCÉE JEAN MOULIN A MIS À DISPOSITION SES PLATEAUX TECHNIQUES AUX INGÉNIEURS DE L'ITII DE VERNON

1



Les Andelys - Partenariat. Le lycée a mis à disposition ses plateaux techniques aux ingénieurs de l'ITII de Vernon

L'impartial, vendredi 20 février 2026

Les Andelys - Partenariat. Le lycée a mis à disposition ses plateaux techniques aux ingénieurs de l'ITII de Vernon

L'impartial, vendredi 20 février 2026, 331 mots

Le lycée Jean-Moulin des Andelys a accueilli, pendant trois jours, treize étudiants et étudiantes ingénieurs en quatrième année de génie électrique à l'Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie (ITII) de Vernon. Ces derniers ont participé à des travaux pratiques conçus pour travailler sur des équipements représentatifs des environnements industriels actuels.

Activités menées

Les sessions pratiques ont porté sur plusieurs thématiques, notamment la gestion de l'éclairage utilisant les technologies LED, la mise en place de variateurs de vitesse pour moteurs alternatifs triphasés, ainsi que l'optimisation de la qualité de l'énergie électrique consommée par les installations industrielles. Les participants ont également manipulé des contrôleurs de sécurité de type "PREVENTA", destinés à protéger les opérateurs travaillant sur des machines potentiellement dangereuses, et étudié le fonctionnement des disjoncteurs différentiels, utilisés pour la protection des personnes.

Une démarche de collaboration

Pour le lycée Jean-Moulin, cette initiative s'intègre dans une démarche institutionnelle visant à ouvrir et à valoriser ses plateaux techniques. Ces équipements sont mis à disposition pour soutenir des actions de formation qui répondent aux besoins spécifiques du secteur industriel. Cette collaboration se poursuivra au premier semestre 2026, avec une visite des étudiants en BTS Électrotechnique du lycée à l'ITII de Vernon. Ils participeront à des expérimentations en mécanique des fluides, en interaction avec des étudiants ingénieurs.

Renforcer les parcours de formation

Ces initiatives communes ont pour objectif de rendre plus lisibles les parcours de formation. Elles permettent aux étudiants en BTS Électrotechnique de mieux appréhender les possibilités de poursuite d'études vers un titre d'ingénieur. Ces actions visent également à renforcer leur motivation en valorisant le BTS comme une voie d'accès vers des formations d'ingénieur, notamment en alternance. L'ITII de Vernon recrute régulièrement des profils issus de BTS pour ses cursus en apprentissage.



Treize élèves en 4e année de génie électrique à l'ITII de Vernon ont travaillé sur des équipements représentatifs des environnements industriels actuels au lycée Jean-Moulin des Andelys. © Lycée Jean-Moulin