

panorapresse.ouest-france.fr

Immersion dans une entreprise à la pointe pour ces lycéens d'une filière professionnelle en Seine-Maritime

~3 minutes

Les élèves du lycée Georges Brassens de [Neufchâtel-en-Bray](#) se sont rendus dans une entreprise locale, afin de découvrir les métiers de MecanoLav. Et ce fut très instructif.



Les élèves ont beaucoup appris de cette journée.

Dernièrement, les élèves de Terminale MELEC (métiers de l'électricité et de ses environnements connectés) du lycée professionnel Georges Brassens de [Neufchâtel-en-Bray \(Seine-Maritime\)](#) ont participé à une journée d'immersion au sein de l'entreprise MecanoLav, située dans la commune.

Cette société, spécialisée dans la fabrication de machines à laver industrielles pour pièces mécaniques et le dépannage, entretient un partenariat de longue date avec l'établissement scolaire.

Pourquoi Mecanolav est un peu le "Michelin ou Dassault" de cette commune de [Seine-Maritime](#)

Elle accueille des stagiaires dans le cadre de leur formation et propose également des emplois saisonniers aux élèves.

Une journée riche d'enseignement

Au cours de cette immersion, les élèves ont été sensibilisés aux règles de sécurité en milieu professionnel. Deux techniciens de l'entreprise leur ont présenté des notions liées à la sécurité électrique, abordant notamment le thème de l'habilitation électrique.

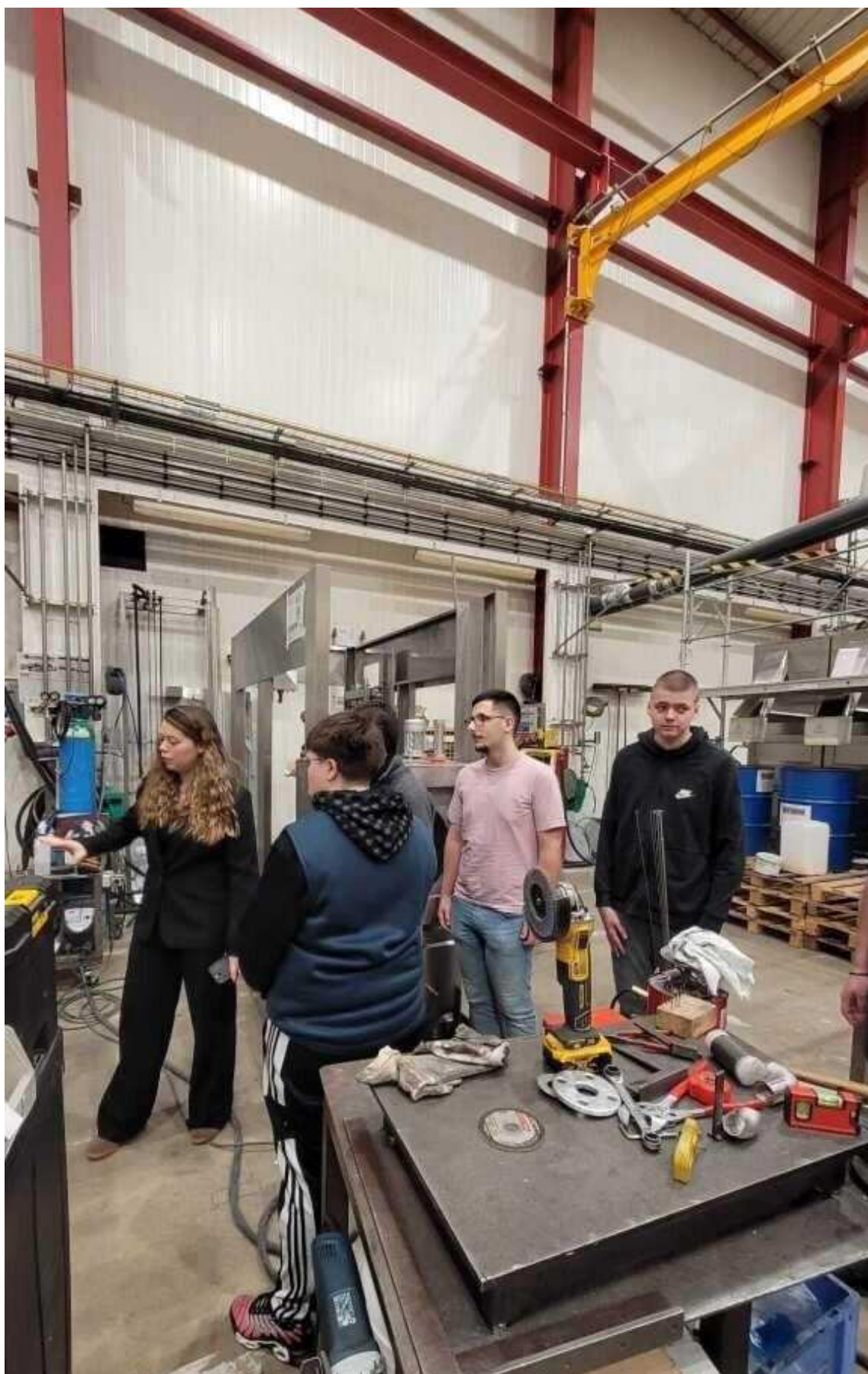
MecanoLav : la «super machine à laver» et son accessoire dernier-cri primés

Pendant l'après-midi, les participants ont été mis en situation pratique, travaillant sur la mise en service des machines. Ils ont également appris à lire des schémas techniques et à détecter des

pannes à l'aide d'appareils de mesure spécifiques.

Une journée tournée vers l'avenir

L'assistante aux ressources humaines de MecanoLav a organisé des simulations d'entretiens d'embauche avec les élèves. Cet exercice visait à les familiariser avec les attentes des entreprises et à souligner l'importance de compétences essentielles telles que le savoir-être.





Une immersion en entreprise.

Par ailleurs, l'accent a été mis sur la maîtrise de l'anglais technique, indispensable pour comprendre les modes d'emploi des machines. Cette compétence est d'autant plus cruciale que 50 % de l'activité de MecanoLav est liée à l'exportation, impliquant parfois des déplacements à l'étranger pour les techniciens en charge des réparations.

Visite chez Mecanolav. Le sous-préfet découvre le savoir-faire industriel de [Neufchâtel-en-Bray](#).

Cette journée d'immersion s'inscrit dans le cadre du dispositif porté par l'association « Ingénieurs pour l'École ». Elle a été rendue possible grâce à Frank Bourgeois, ingénieur pour l'école et ancien ingénieur chez EDF, qui a coordonné et préparé cette rencontre avec le monde professionnel.