

Un don d'Enedis qui transforme les cours des élèves Melec d'Arcisse de Caumont

Ouverte en 2024, la session Melec (Métiers de l'Électricité et ses Environnements Connectés) propose un certificat de spécialisation d'un an en alternance pour de futurs techniciens en réseaux électriques.

C'est dans le cadre de son engagement pour la formation des jeunes et la transition écologique qu'Enedis a fait don, mercredi 1^{er} octobre, d'un transformateur de 250kVA au lycée Arcisse de Caumont. Ce matériel vient compléter les équipements pédagogiques mis à disposition des élèves dans un atelier où se côtoient compteurs, réseaux aériens et souterrains, câbles, lampadaires en situation sur un trottoir. Même le banc est à sa place! **« Ces installations ont été réalisées par des techniciens d'Enedis, entreprise avec laquelle nous entretenons un partenariat parfait. L'année dernière, cet atelier n'avait pas cet aspect-là. Le transformateur apporté aujourd'hui, clef de voûte de l'électrotechnique participe à la formation des futurs agents de la filière Melec, cœur du dispositif »**, déclare la proviseure de l'établissement Nathalie Le Cléach.

Mercredi matin, les 10 élèves titulaires du Bac Pro s'activaient dans les airs sous la houlette de leur enseignant, Ludovic Prou-Gaillard. Perchée sur un échafaudage roulant et sous l'œil attentif de certains de ses camarades, Caroline apprend à visser et dévisser un luminaire. **« Il faut savoir que cet atelier a été monté par les 10 apprenants de 2024. Cette année, les élèves déposent et reposent les installations. Toute la synergie plateau est à leur disposition. C'est une sorte de maquette géante pour faire comme si »**, explique Jacky Ledeuil, référent Ecoles des réseaux pour la Transition énergétique Région Normandie. Celui-ci ajoute que le transformateur offert par Enedis n'est pas sous tension et qu'il permet surtout d'apprendre les gestes du métier, à connecter les câbles et les raccorder tout en respectant la procédure. À la question de l'intérêt de cette filière, les élèves reconnaissent que leur grande motivation vient de l'assurance de trouver un emploi au bout d'un an. **« Nous aurons de plus en plus besoin de techniciens en réseaux électriques dans les années à venir pour accompagner la transition écologique. Arcisse de Caumont en prépare actuellement 10 par an. Les élèves se battent pour intégrer la session. Il est possible que nous augmentions leur nombre mais nous n'avons que peu de recul. Il ne faut pas confondre vitesse et précipitation »**, conclut la proviseure.





L'atelier des métiers de l'électricité accueille 10 bacheliers.



Les élèves de la session Melec et le transformateur offert par Enedis.