

# Les classes réseaux électriques font des étincelles

Enedis vient d'en ouvrir deux en bac pro, à Nantes et en Anjou. Trois autres seront créées au Mans, à Laval et La Roche-sur-Yon. Une création pour répondre à de gros besoins d'embauches.



Huit élèves en bac pro constituent la première promotion « classe réseaux » au lycée Monge de Nantes.

PHOTO : OUEST-FRANCE

## L'initiative

Des poteaux en béton, des isolateurs en verre, des câbles : en plein lycée Monge, à Nantes, on se croirait dans un transformateur électrique. C'est presque ça. En fait, il s'agit d'un plateau pédagogique avec des vrais poteaux électriques. Ils sont équipés de deux installations haute et basse tensions fictives, et fixés sur un talus en pente, comme dans la réalité.

## Matériels mis à disposition

« Ce sont des matériels mis à disposition du lycée Monge par Enedis pour que les élèves puissent apprendre de nouveaux métiers. Ils ont été montés par les élèves du bac pro Melec [Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés] dans le cadre de l'école des réseaux pour la transition énergétique »,

explique Laurent Troadec, responsable formation et développement des compétences chez Enedis.

## Seize semaines de stage

« La décarbonation passe par un développement des usages de l'électricité. Raccorder plus d'énergies renouvelables et donc transporter et distribuer cette énergie, c'est pour cela que cette filière, aujourd'hui, est particulièrement attractive pour nos jeunes, souligne le directeur régional d'Enedis, Olivier Meyrueis. Nous cherchons à développer les compétences et développer toute la filière. Et nous sommes ravis d'avoir des jeunes intéressés par nos métiers, qui viennent les découvrir et qui, demain, je l'espère, viendront travailler à nos côtés. »

Le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité se tourne donc

vers les lycées. « C'est une première. Cela fait un an que nous travaillons sur ce partenariat, explique le proviseur du lycée Monge, Patrick Vasse. Cela permet à nos élèves de travailler en stage seize semaines ou plus chez Enedis, et d'avoir une formation complémentaire sur les réseaux de transport électrique. Plus tard, ils seront opérationnels à l'issue du bac pro, pour des études supérieures en BTS transport de réseaux, ou pour être employables chez Enedis. » Le partenariat a été concrétisé par une signature entre Enedis et l'Éducation nationale, en présence de la rectrice, Katia Béguin.

## Une prime de 800 € au permis de conduire

Cerise sur le gâteau : Enedis, pour motiver les élèves volontaires, offrira une participation de 800 € à leur per-

mis de conduire B, un abonnement en salle de sport, et des équipements pédagogiques au lycée. En première année de bac pro, Léandre, 16 ans, qui « ne sait pas encore dans quoi travailler », a saisi l'opportunité des stages Enedis « pour voir le plus de trucs possible et décider ensuite quoi faire ».

## Huit jeunes déjà inscrits

Le lycée Gaspard Monge de Nantes ouvre le bal en premier avec cette option « réseaux électriques », où huit jeunes volontaires se sont inscrits. Une autre classe est lancée au lycée Saint-Aubin-la Salle à Verrières-en-Anjou (Maine-et-Loire). Et d'autres vont suivre avec des projets en cours de montage au Mans, à Laval et La Roche-sur-Yon pour la rentrée de septembre 2024.

Éric de GRANDMAISON.

## Enedis recrute dans une région dynamique



Enedis fait travailler 2 000 salariés en Pays de la Loire. Un chiffre qui augmentera afin de répondre au dynamisme de la région.

PHOTO : ARCHIVES OUEST-FRANCE

« J'aime voir le visage des gens quand l'électricité revient chez eux après notre intervention. Là, on a vraiment l'impression d'être utile. » Max Pover, 21 ans, fait partie des jeunes embauchés d'Enedis, l'entreprise de service public chargée de la gestion et de l'aménagement de 95 % du réseau de distribution d'électricité.

Originaire d'Angleterre, cet Angevin galérait dans les études faute d'une maîtrise suffisante de la langue, avant de tomber sur une annonce de la filiale d'EDF. Depuis septembre dernier, il travaille comme technicien polyvalent dans l'agence de Beaucouzé, près d'Angers (Maine-et-Loire), parmi les 159 salariés qu'Enedis a recrutés en Pays de la Loire cette année.

## « Répondre à la croissance de la région »

« Nous sommes sur les mêmes évolutions pour les années futures, fait savoir Christelle Le Guern, déléguée ressources humaines Enedis Pays de la Loire. En cela, nous répondons à la croissance économique de cette

région. » Les tempêtes qui ont frappé l'Ouest ont également leur part. Tout comme l'essor des énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, bornes pour voitures électriques...) dont 90 % sont raccordées au réseau par Enedis.

## « Une mission de service public qui fait sens »

Les personnes intéressées sont invitées à déposer leur candidature sur le site d'Enedis. Elles auront accès aux métiers proposés dans les cinq départements, qu'il s'agisse de postes d'électricien d'intervention, de technicien de maintenance, de chargé de projet ou d'ingénieur. Il y en a pour tous les niveaux (du bac jusqu'à ingénieur), en alternance ou pas. « Ce sont des métiers d'avenir passionnants, reprend Christelle Le Guern. Les jeunes recherchent des métiers qui font sens. Nous pouvons leur proposer une mission de service public avec le chantier de la transition énergétique et écologique. »

Jean-François VALLEE.