

Communiqué de presse
20/12/2023

Emploi et formation : Une convention de coopération entre Enedis, le Lycée Victor DURUY à Bagnères-de-Bigorre, l'Education nationale, Rte, la FRTP, le SERCE, le SNER, et Entso Novexia dans le cadre des « Ecoles des réseaux pour la transition énergétique »

Ce mercredi 20 décembre 2023, à Bagnères-de-Bigorre, les acteurs de la filière des réseaux électriques ont signé une convention de partenariat avec le lycée Victor DURUY à Bagnères-de-Bigorre et l'Education nationale, pour la mise en place d'une coloration du diplôme du baccalauréat professionnel de spécialité Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC). Ce projet doit permettre de répondre à un enjeu majeur pour la filière : former les futurs électriciens à ses métiers tout en recrutant davantage pour accélérer les nouveaux usages de l'électricité en faveur de la décarbonation du territoire. Le lycée Victor DURUY est le premier en Hautes-Pyrénées à s'engager aux côtés de la filière électrique.

Philippe BERARDO pour Enedis, Jean-Philippe METAIS pour Rte, Christophe Monge pour la Fédération Régionale des Travaux Public Occitanie, délégation Pyrénées et pour le SERCE, Olivier NEYS pour le SNER et Sophie DELSIGNORE pour Entso Novexia SAS, ont signé une convention de partenariat avec Frédéric LABARBE, Proviseur du Lycée Victor DURUY et Nicolas MADIOT Directeur Région Académique Occitanie portant sur la création d'un programme de formation inédit « Les Écoles des réseaux pour la transition énergétique ».

L'objectif de cette convention est d'anticiper et accompagner les besoins massifs de recrutement de la filière dans un contexte de forte croissance des activités de réseaux électriques portée par la décarbonation et l'électrification des usages.

Le programme « Les Ecoles des réseaux pour la transition énergétique » permettra ainsi de former, en formation initiale comme continue, du CAP au BAC +5, aux métiers de l'électrotechnique, de l'automatisme, de la maintenance industrielle et des télécoms, partout sur le territoire et au plus près des besoins locaux.

Zoom sur les classes « réseaux électriques »

La convention de partenariat signée avec le Lycée Victor Duruy de Bagnères-de-Bigorre s'inscrit dans un programme national pour une offre de formation adaptée aux besoins spécifiques des partenaires professionnels et du territoire des Hautes-Pyrénées.

Ainsi, les élèves du lycée en classe de Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) bénéficieront de 30% de contenus « réseaux électriques » dans leur formation diplômante nationale, intégrant 18 semaines de stage réalisées principalement dans les entreprises de la filière.

Pour quels résultats ?

- Des jeunes talents davantage formés aux métiers d'avenir de la filière réseaux.
- Une augmentation du vivier de recrutement en favorisant la réussite des lycéens et une fidélisation des jeunes diplômés.
- Un dispositif global qui favorise l'attractivité de la filière : accompagnement complet de l'élève avec un projet professionnel concret et une embauche à la clé.

Ce document est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur <https://www.enedis.fr/media>

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente