

Le rectorat de l'Académie de Grenoble et les entreprises partenaires de la Filière Réseaux Electriques inaugurent une classe « réseaux électriques » au lycée Françoise Dolto à Fontanil-Cornillon (38).

Dans le cadre du programme d'actions « Les Écoles des réseaux pour la transition énergétique »¹, lancé en partenariat avec l'Education nationale, Hélène Insel, Rectrice de l'Académie de Grenoble et les entreprises partenaires de la filière ont inauguré une classe « réseaux électriques » au lycée Françoise Dolto à Fontanil-Cornillon en Isère. Ce projet collectif, inédit, déployé avec Enedis, RTE, CITEOS, Serpollet et MasterGrid a pour objectif d'accompagner les élèves de baccalauréat professionnel MELEC vers les métiers de la filière réseaux électriques pour répondre aux enjeux d'électrification des usages. Un engagement fort des entreprises pour préparer la jeunesse à des métiers d'avenir.

En signant une convention de partenariat « Ecoles des réseaux pour la transition énergétique », le lycée Françoise Dolto à Fontanil-Cornillon, qui propose un Bac Professionnel Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés (MELEC), va offrir à ses élèves, de la seconde à la terminale, l'accès à un dispositif de formation portant sur les enjeux des réseaux électriques avec :

- des contenus dédiés aux métiers de la filière industrielle des réseaux électriques (ateliers, visites terrains, e-learning et contenus professionnels) ;
- 18 semaines de stage en priorité dans les entreprises partenaires ;
- des mentors attitrés, salariés des entreprises des réseaux.

Au total, 40 lycées sur toute la France, dont cinq sur le territoire de la région Auvergne-Rhône-Alpes, ont accueilli dès la rentrée scolaire 2023 environ 2 000 jeunes de seconde, première et terminale dans des classes « réseaux électriques ».

La filière électrique recrute 8 300 salariés chaque année

En France, la part de l'électricité dans la consommation finale d'énergie passera de 25% à 55% à horizon 2050. Cette croissance implique une extension et un renforcement sans précédent des infrastructures de réseaux d'électricité, et donc **un besoin massif de recrutement et d'adaptation des compétences prenant en compte les évolutions techniques et technologiques du secteur.**

Environ 70% des recrutements de la filière des réseaux électriques sont réalisés au niveau du bac pro et du BTS. Ainsi, les lycées professionnels sont des alliés incontournables pour **renforcer l'attractivité de la filière auprès des jeunes qui se questionnent sur leur orientation professionnelle et des personnes en reconversion.** Dans le cadre des classes « réseaux électriques », l'ensemble des partenaires se mobilise pour :

- **Accompagner les professeurs** : en mettant à disposition une plateforme de e-learning, des journées d'immersions et d'échanges.
- **Accompagner les jeunes** : mise en place d'un système de mentorat favorisant la réussite des lycéens et leur insertion professionnelle.
- **Accompagner les lycées** : dons de matériels pour équiper les plateaux techniques des lycées.

Fabrication d'équipements, de câbles, de matériels de raccordement, installation, exploitation, maintenance, transport et distribution... La filière des réseaux électriques représente aujourd'hui près de 1 600 entreprises et près de 100 000 salariés en France. Environ 8 300 emplois sont à pourvoir chaque année, dont 3 300 en alternance.

A propos de l'académie de Grenoble : *L'académie de Grenoble a pour mission la formation tout au long de la vie, de la formation initiale des jeunes à la formation continue des adultes. Elle assume la dimension éducative et pédagogique de l'orientation en accompagnant chaque élève ou apprenti dans l'élaboration de son parcours de formation, sous statut scolaire ou en apprentissage, et en le conduisant vers une poursuite d'études et une insertion professionnelle réussies. Elle met en œuvre une transformation de la voie professionnelle pour faire des lycées professionnels un lieu où sont valorisés l'excellence et l'exigence professionnelle, le travail collectif et la transmission des compétences pour les métiers d'avenir. L'académie de Grenoble s'appuie notamment sur les Campus des métiers et des qualifications qui fédèrent les principaux acteurs de la formation professionnelle, la région, les partenaires économiques, et les laboratoires de recherche sur un territoire et dans un secteur d'activités donné. Il s'agit de leviers qui permettent de développer l'attractivité de la formation professionnelle et de proposer une large gamme de formations (toutes voies de formation confondues, dans l'enseignement secondaire et supérieur) et de répondre ainsi aux besoins en compétences des territoires.*

Contact presse académie de Grenoble :

Mina Dos Santos

mina.dos-santos@ac-grenoble.fr

06 50 85 38 59

A propos de RTE : *RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9 500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique neutre et indépendant, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.*

Contact presse RTE :

Charlotte COLIN

charlotte.colin@rte-france.com

06 04 93 03 75

A propos d'Enedis : *Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 39 000 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 et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.*

Contact presse Enedis :

Myrtille ROGER

Myrtille.roger@enedis.fr

06 64 40 99 45

A propos de CITEOS : *CITEOS accompagne les territoires pour améliorer la performance de leurs équipements urbains, l'attractivité de leurs villes et le confort des citoyens, et ce de l'ingénierie à l'exploitation.*

Depuis vingt ans, les équipes CITEOS sont présentes au cœur des villes et créent des solutions innovantes, respectueuses de l'environnement et adaptées aux usages et aux attentes en matière de performance énergétique, de mobilité décarbonée, de valorisation et protection de l'espace urbain. CITEOS est une marque de VINCI Energies. VINCI Energies accélère la transition environnementale en concrétisant deux mutations majeures, numérique et énergétique. Ses équipes déploient des technologies et des solutions multitechniques sur mesure, de la conception à la réalisation, l'exploitation et la maintenance. Ancrées dans leurs territoires, agiles et innovantes, ses 1 900 entreprises sont au cœur des choix énergétiques de leurs clients, de leurs infrastructures et de leurs process pour les rendre chaque jour plus fiables, plus efficaces et plus durables. VINCI Energies vise une performance globale, attentive à la planète, utile aux hommes et solidaire des populations.

Contact presse Citéos :

Xavier KOCH
xavier.koch@citeos.com
<https://www.citeos.fr/>

A propos de MasterGrid : *MasterGrid est une entreprise spécialisée dans les services aux systèmes électriques, de la très haute à la basse tension. Issue de son héritage de constructeur d'équipements haute tension Merlin Gerin, la jeune entreprise fondée en décembre 2019, a su se développer et se diversifier avec succès. Aujourd'hui, MasterGrid est devenu un acteur de service global, international, multimarque et incontournable de la filière. Elle accompagne ses clients dans l'optimisation du cycle de vie de leurs systèmes électriques pour améliorer leur impact environnemental et fiabiliser l'accès à l'énergie, grâce à des solutions et expertises sur mesure. Avec ses 300 collaborateurs répartis sur ses 9 sites en France et 9 filiales à l'étranger, MasterGrid a réalisé en 2022 un CA de 60 M€ dont 25% à l'export.*

www.mastergrid.com - 

Contact presse MasterGrid :

Anne CHAZALET
anne.chazalet@mastergrid.com
06 74 94 71 65

A propos de Serpollet : *Les 400 professionnels de SERPOLLET déploient leurs compétences pour concevoir, construire, maintenir et optimiser les infrastructures d'énergie et de communication : réseaux de distribution (réseaux HTA-BT, postes électriques, réseaux d'énergie et de communication pour domaines skiabiles, génie électrique et civil, maçonnerie, réseaux gaz), réseaux de transport (électricité, gaz, hydrocarbures, chaleur, conception et études) et aménagement de la ville (conception, maintenance, performance énergétique, éclairage public, sportif, architectural, signalisation lumineuse, mobilité durable). Avec ses nombreuses implantations SERPOLLET intervient en Auvergne-Rhône-Alpes, en Occitanie et sur tout le territoire national pour ses activités grands travaux.*

Contact presse Serpollet :

Fabien CHATELAT
Fabien.chatelat@serpollet.com
06 09 94 94 86