

Enedis offre l'opportunité de visiter le poste source* « Chenet » à 60 apprentis de la Faculté des Métiers de l'Essonne, en présence d'élus

Le 11 Mai 2023, Enedis représentée par Laurent Perrault, Directeur Régional d'Enedis en Ile-de-France Est, et Paul Dias, Directeur Territorial Essonne, a accueilli dans le cadre du partenariat avec la Faculté des Métiers de l'Essonne, 60 apprentis en Bac Pro Terminale des filières « Energies » et « Industrie » pour découvrir un ouvrage de grande ampleur, le poste source « Chenet » situé sur la commune du Coudray-Montceaux. Cet événement a été l'occasion de convier le Préfet de l'Essonne, Bertrand Gaume, le Secrétaire général adjoint de la Préfecture de l'Essonne, Narendra Jussien et Aurélie Gros, Maire du Coudray-Montceaux et Vice-présidente de Grand Paris Sud. Ils ont été témoins de la collaboration fructueuse entre la FDME et Enedis et encouragé les apprentis dans le cadre de leur formation.

Enedis accompagne les apprentis dans leur parcours professionnel

Dans le cadre de son partenariat avec la Faculté des Métiers de l'Essonne, Enedis s'engage à accompagner les apprentis dans leur insertion professionnelle.

Dans ce contexte Enedis contribue à leur réussite durant leur année scolaire en proposant de découvrir le parcours du réseau électrique et ses différents ouvrages. A cette occasion, une visite du poste source Chenet situé en Essonne, a permis à ces derniers de découvrir un ouvrage électrique de grande ampleur.

Une journée qui a permis aux apprentis de découvrir une des activités essentielles de l'exploitation du réseau public de distribution d'électricité et aux équipes d'Enedis en charge des Postes Sources de valoriser leurs métiers contribuant à la desserte de la fourniture électrique auprès des clients. Ils ont ainsi eu l'opportunité d'être rejoints par les élus présents et d'échanger avec les salariés d'Enedis sur leurs métiers.

*Un *poste source est un ouvrage électrique industriel qui se trouve à la jonction des lignes électriques de haute et moyenne tension. Pour acheminer l'énergie électrique sur tout le territoire français, il faut d'abord réduire la tension, afin qu'elle s'adapte aux différents besoins des consommateurs ; c'est alors qu'intervient le poste-source. Il joue donc un rôle essentiel dans le système électrique global.*

Enedis au plus près des écoles

Dans son projet industriel et humain (PIH) 2020-2025, Enedis met en avant sa démarche de Responsabilité Sociale d'Entreprise (RSE). Cette démarche vise à recruter les compétences de demain et à renforcer celles de nos collaborateurs au sein des territoires. Tout au long de l'année, Enedis travaille en collaboration avec les écoles pour professionnaliser les apprentis et faciliter leur insertion dans le milieu professionnel.

Enedis et la Faculté des Métiers de l'Essonne sont partenaire depuis 2017 pour favoriser l'intégration professionnelle et participer ainsi au développement économique local. Conscientes des enjeux communs que constituent les relations écoles/entreprises, ils s'accordent depuis 6 ans sur l'intérêt réciproque d'une coopération durable, en multipliant les actions sur le terrain ou au sein des locaux de l'école.

Enedis engagée pour l'alternance

Enedis propose des emplois en alternance qui permettent aux apprenants : d'enrichir leurs cursus scolaires en intégrant une entreprise innovante, d'avoir accès à des missions diversifiées et à des expériences professionnelles riches et ambitieuses, d'être accompagnés par un tuteur professionnel et expérimenté.

La #TeamFranceElectrique recrute pour des emplois garantis 100% locaux made in Ile-de-France, avec 101 postes à pourvoir en CDI et 45 en alternance sur l'Est Francilien pour relever le défi de la transition écologique.

À propos d'Enedis en Ile-de-France Est

La Direction Régionale Ile-de-France EST compte environ 1 852 salariés sur 21 sites, réalise plus de 250 000 interventions par an et gère 42 500 kms de réseaux, 79 postes source électricité pour plus de 2,5 millions de clients. Enedis investit environ 200 millions d'€ sur l'Est Francilien pour moderniser le réseau de distribution et relever ainsi les enjeux majeurs de la transition énergétique, dans les secteurs en forte évolution portés par les projets d'aménagement du territoire et de transport tels que le Grand Paris Express et les Jeux Olympiques de 2024.

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

Service Presse
34 place des Corolles
92079 Paris La Défense Cedex
+33 (0) 1 47 74 75 98
enedis.fr

VIRIOT Marine
Chargée de communication
marine.viriot@enedis.fr



@enedis_idf_
est



enedis



enedis.official



enedis.official