

Posted on 15 mai 2025

Le mardi 25 février 2025, le lycée Delambre d'Amiens a eu le plaisir d'accueillir trois représentants d'ENEDIS :

- - Mme Monica **LEGRAND**, chargée de Conseil RH à la Direction Régionale Picardie,
-
- - Mme Tiffany **VANNECON**, alternante,
-
- - M. Sébastien **BELLARD**, chargé d'exploitation.

Ensemble, ils ont présenté aux étudiants la mission, les métiers et les enjeux d'ENEDIS, entreprise de service public au cœur de la transition énergétique.

ENEDIS : un acteur clé du réseau électrique

ENEDIS est le gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité en France. Elle développe, exploite et modernise ce réseau tout en gérant les données associées. Son rôle est essentiel pour accompagner les territoires dans leur transition énergétique, notamment à travers le développement et la planification de la production d'électricité d'origine renouvelable.

Chaque jour, les 39 000 collaborateurs d'ENEDIS assurent les raccordements clients, les dépannages 24h/24, le relevé des compteurs et l'ensemble des interventions techniques. Indépendante des fournisseurs d'électricité, ENEDIS garantit à tous ses clients un service équivalent, quelle que soit leur offre commerciale.

La Direction Régionale Picardie regroupe plus de 800 agents, dont une quarantaine d'alternants, au service de près de 900 000 clients. Elle joue un rôle crucial dans l'exploitation, la maintenance, le renouvellement et la construction des réseaux moyenne et basse tension sur le territoire picard, avec un fort engagement pour la satisfaction des clients, des collectivités et des partenaires.

Découverte des métiers et opportunités professionnelles

Mme **VANNECON** a introduit le fonctionnement du marché de l'électricité en France et présenté les différents métiers techniques spécifiques à ENEDIS.

Mme **LEGRAND** a ensuite évoqué les besoins en recrutement d'alternants pour la rentrée 2025. Elle a précisé les profils recherchés et les principaux métiers proposés :

- - **Électrotechnicien en postes sources**
-

- - **Chargé d'affaires électricité**
-
- - **Électrotechnicien TST (Travaux Sous Tension)**
-
- - **Chargé de conception**, etc.

Les missions associées à ces postes ont également été détaillées, permettant aux apprenants de mieux comprendre les attentes de l'entreprise et les compétences nécessaires.

L'échange a également permis aux étudiants d'en apprendre davantage sur le fonctionnement du marché de l'électricité en France, les métiers techniques, ainsi que les stratégies mises en œuvre au sein d'ENEDIS.

Un témoignage inspirant

M. **BELLARD**, chargé d'exploitation, a partagé son parcours professionnel et son évolution au sein d'ENEDIS. Son témoignage a permis d'illustrer concrètement les perspectives d'évolution et les réalités du terrain.



Des conseils pour réussir sa candidature

L'intervention s'est conclue par de précieux conseils pour la recherche de stage ou

d'alternance :

- - Comment rédiger un **CV impactant**
- - Comment **préparer efficacement un entretien d'embauche**

Grâce à cette rencontre, les étudiants et apprentis du **BTS Électrotechnique** repartent mieux informés, motivés et armés pour postuler aux opportunités proposées par ENEDIS.