

IUT Tarbes

# Enedis parle énergie aux étudiants de Tarbes



Un partenariat entre Enedis et l'IUT qui dure depuis dix ans.

Dans le cadre du partenariat noué depuis plusieurs années avec l'IUT de Tarbes, Enedis participe à la semaine de l'Énergie du 14 au 18 janvier. Cet événement est à destination de l'ensemble des étudiants et plus particulièrement des étudiants en alternance sur les diplômes universitaires de technologie (DUT) génie civil, construction durable (GCCD) et génie électrique et informatique industrielle (GEII).

Sollicitées en tant que distributeur d'énergie électrique, les équipes d'Enedis participent de manière active à cet événement. Une semaine riche avec au programme de nombreux sujets présentés par les salariés experts Enedis : l'intelligence et le fonctionnement des réseaux électriques, les smartgrids (un réseau électrique intelligent), la transition énergétique, les nouveaux compteurs Linky et les métiers associés à ces enjeux. Des visites d'installations industrielles, dont un poste de transformation HTB/HTA (HTB : haute tension type B, 63 kV; HTA : haute tension

type A, 20 kV) et le site central de conduite des réseaux HTA des départements des Landes, Pyrénées-Atlantique et Hautes-Pyrénées sont également réalisées.

L'entreprise travaille avec le département GEII de l'IUT de Tarbes depuis environ dix ans en s'associant à des actions d'information comme celle-ci, mais également en proposant des postes en alternance au sein de ses équipes. Sur une durée de deux ans d'alternance, les étudiants découvrent un métier spécifique en entreprise (chargé de projet ingénierie de réseaux électriques, technicien sources...) tout en poursuivant le cursus universitaire classique. La transition entre le monde éducatif et le monde professionnel est ainsi effectuée et permet aux étudiants issus de ces cycles de formation de bénéficier d'une première expérience professionnelle.

Enedis accueille chaque année près de 1.000 alternants partout en France et dans tous les métiers, avec un objectif majeur : l'obtention du diplôme préparé.