



RTE ouvre ses portes aux étudiants ingénieurs

RTE, Réseau de Transport d'Electricité accueille le jeudi 7 avril une quarantaine d'étudiants ingénieurs de l'EIGSI (Ecole d'ingénieurs de la Rochelle) dans un poste électrique à 400 000 Volts, à proximité de Niort. Cette initiative s'inscrit dans le cadre de l'engagement de RTE à favoriser les passerelles entre le monde de l'entreprise et de la formation, ainsi qu'à accompagner progressivement les jeunes vers l'emploi.

La visite du poste électrique de Granzay par une quarantaine d'étudiants ingénieurs spécialisés pour la plupart en Energie et Environnement a vocation à leur faire découvrir le fonctionnement et le rôle d'une installation clé dans le domaine du transport de l'électricité. Cette journée est également l'occasion d'échanges privilégiés entre les experts de RTE et les étudiants, afin de découvrir l'entreprise et ses activités, et plus généralement les chemins de l'électricité.



Un poste électrique à 400 000 Volts

La collaboration avec l'EIGSI va se renforcer avec prochainement la signature d'une convention de partenariat. Celle-ci se déclinera en plusieurs axes : accueil de stagiaires, participation aux forums métiers au sein de l'école pour faire découvrir RTE, ses missions, la diversité de ses métiers et de ses compétences, simulation d'entretiens de recrutement, présentation du site internet d'offres d'emploi de RTE.

RTE développe par ailleurs des actions en faveur de la professionnalisation et l'insertion des jeunes, à tous les niveaux de qualification. Ainsi, RTE, qui emploie en France près de 8500 salariés intègre actuellement près de 280 jeunes en contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.

RTE est le responsable du réseau de transport d'électricité français. Opérateur du service public, il a pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement du à réseau haute et très haute tension. Il est garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité (ERDF et les entreprises locales de distribution) ou industriels directement raccordés au réseau de transport. Dans l'Ouest, RTE s'étend en Bretagne, en Pays-de-la-Loire, en Poitou-Charentes et en région Centre et emploie environ 1 000 personnes réparties sur tout le territoire. Le réseau de l'Ouest représente 17 400 km de lignes à haute et très haute tension.