

COMMUNIQUE DE PRESSE

Pau, le 12 janvier 2017

RTE veut développer le recrutement des étudiants du territoire à travers un partenariat avec l'IUT GEII de Tarbes.

Travailler en réseau avec le monde universitaire à proximité : c'est une volonté forte de RTE (réseau de transport d'électricité) qui renforce ses liens avec l'IUT de Tarbes à travers une première convention de partenariat signée ce 12 janvier à Os-Marsillon, près de Pau. Les signataires : Michel Bergès, Directeur du Groupe Maintenance Réseaux de RTE en Béarn, et Jean-Noël Félicès, Directeur de l'IUT. Pour les étudiants, ce lien privilégié sera une opportunité de formation « terrain » et de recrutement, pour des stages, de l'apprentissage en alternance et peut-être un premier emploi en CDI.

L'option GEII (Génie Electrique et Informatique industrielle) dispensée par l'IUT de Tarbes répond à un besoin de recrutement de RTE pour son métier de technicien « maintenance d'automatisme et systèmes industriels », une fonction importante à RTE, assurée par 800 employés dont 120 dans le Sud-ouest. En effet, les lignes électriques de RTE à haute et très haute tension - de 63 000 à 400 000 volts - sont surveillées et télécommandées à distance 24h/24 par des automatismes situés dans les postes de transformation comme celui d'Os-Marsillon, où est signé le partenariat. A cette occasion, une visite du site est proposée ce jour à une classe suivant l'option GEII de l'IUT.

À travers cette coopération, RTE cherche à faciliter les échanges avec les étudiants dans la perspective de développer les vocations et les recrutements. Des salariés de RTE interviendront également dans des cours pour permettre aux étudiants de mieux connaître les métiers et le fonctionnement du réseau de transport d'électricité en France et en Europe. Dans le Sud-ouest, RTE a déjà fait appel à six alternants en spécialité GEII par an. 100% d'entre eux ont décroché leur diplôme et 50% ont été embauchés en CDI dans l'entreprise. Au-delà de ce métier, RTE emploie actuellement plus de 460 alternants, 60 d'entre eux sont basés dans le Sud-ouest.

L'IUT de Tarbes gère 6 départements de formation en DUT (bac+2) dans les domaines de l'électricité, la mécanique, le génie civil, le multimédia-web, le commerce et la gestion. 11 licences professionnelles incluant ces mêmes domaines ainsi que les énergies renouvelables, le tourisme et la qualité complètent l'offre de formation. L'IUT de Tarbes a mis en place un « Pôle Entreprises », guichet unique pour les entreprises. Point d'entrée, il permet d'établir efficacement les relations concernant les stages, l'alternance, les projets tutorés, les demandes d'emploi... La mise en place de ce Pôle Entreprises a contribué à une augmentation significative du nombre d'alternants à l'IUT (+120% en 4 ans). La déclinaison des programmes de formation en blocs de compétences permet maintenant à l'IUT de proposer aux entreprises des formations précisément adaptées à leurs besoins. C'est ce même Pôle qui met en place des partenariats étroits avec de nombreuses entreprises pour favoriser l'alternance et l'insertion des étudiants. A travers la mise en place du Pôle Entreprises, l'IUT de Tarbes met en évidence sa volonté politique forte de rapprochement étroit avec le secteur socio-économique.

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. A cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le 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 ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105 000km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés.

Pour en savoir plus :  www.rte-france.com  [@RTE_SudOuest](https://twitter.com/RTE_SudOuest)

Contact presse : Maxime Sutra : 06.99.72.65.66 / maxime.sutra@rte-france.com