**Communiqué de presse**  
Grenoble, le 4 décembre 2015

**RTE et Grenoble INP – Ense3 renouvellent leur partenariat**

***Le 4 décembre 2015, RTE et l’école d’ingénieurs Grenoble INP – Ense3 renouvellent leur partenariat pour une durée de trois ans. Un accord qui renforce les liens forts qui unissent depuis 2011, RTE, un acteur majeur du secteur énergétique, et la formation d’ingénieurs de l’école nationale supérieure de l’énergie, l’eau et l’environnement. Faciliter les recrutements, anticiper les innovations technologiques au sein de l’entreprise et créer au sein de la formation les compétences de demain tels sont les objectifs « gagnant-gagnant » de ce partenariat.***

A l’occasion de cette cérémonie de renouvellement de partenariat, qui s’est tenue à Grenoble INP-Ense***3*** de Grenoble, Emmanuel Chauvin, Chef de la mission appui au management de RTE, Brigitte Plateau, administrateur général de Grenoble INP et Yves Maréchal, Directeur de Grenoble INP – Ense3 ont rappelé les liens forts qui unissent l’entreprise et cette école. Une trentaine de salariés de RTE en région Rhône-Alpes Auvergne est issue de Grenoble INP – Ense3, et parmi eux, 4 ont été recrutés en 2014. Ce sont également 6 stagiaires école qui ont été accueillis entre 2014 et 2015, et 2 salariés de RTE bénéficient actuellement d’une formation continue au sein de l’école. De plus, des actions communes sont menées chaque année telles que le forum entreprise et la journée Femme ingénieurs.

Ce partenariat tourné vers l’avenir permet d’anticiper les évolutions technologiques et l’émergence de nouveaux métiers. Pour cela, RTE contribue à la formation des étudiants et à la recherche au sein de l’école à travers l’implication de ses salariés souvent anciens élèves, et réciproquement des stagiaires de l’école participent à des sujets de recherche de RTE.

**A propos de RTE**

***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. 105000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 48 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 8500 salariés.*

**A propos de Grenoble INP**  
***Des ingénieurs créatifs, engagés dans un monde durable***

Grenoble INP fédère 6 écoles d’ingénieur qui forment des étudiants en capacité de répondre aux enjeux sociétaux de demain dans les domaines de l’énergie, de la société du numérique, des micro et nanotechnologies, de l’environnement et de l’industrie du futur. Grenoble INP développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau. Grenoble INP tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique qui lui permettent d’anticiper les besoins en compétences des industriels. **L’établissement, diplôme 1200 ingénieurs par an soit 40 000 alumni sur les 5 continents.**

**Grenoble INP - Ense3**

**L’énergie, l’eau et l’environnement sont les enjeux sociétaux majeurs d’aujourd’hui et de demain.**

L’ambition de Grenoble INP - Ense3 est de former des ingénieurs et des docteurs pour développer de nouveaux modes de production, de transport et de stockage de l’énergie, inventer l’habitat et le transport du futur, assurer un approvisionnement en eau pour le plus grand nombre, en quantité et en qualité.

**Contacts Presse**

Maxime TRAN-TO - 04 76 82 63 17 - [maxime.tran-to@ense3.grenoble-inp.fr](mailto:maxime.tran-to@ense3.grenoble-inp.fr)

Marie SEGALA - 04 27 86 30 24 - [marie.segala@rte-france.com](mailto:marie.segala@rte-france.com)