
L'école toulousaine ENSEEIHT et EDF s'engagent pour développer ensemble de nouveaux modèles de formation

Le 27 septembre, l'École Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications (ENSEEIHT) et EDF, Production et Ingénierie, ont signé une convention qui va leur permettre de combiner leur savoir-faire au service de la qualité de l'enseignement technique.

Pour EDF, qui a développé un projet pour le renforcement de la professionnalisation des salariés de la production hydraulique au service de sa performance industrielle, qui se traduit notamment par l'ouverture de deux nouveaux Campus de formation à Toulouse Basso-Cambo et à Saint-Martin le Vinoux (Isère), ce partenariat avec les écoles spécialisées dans le domaine de l'hydraulique comme l'ENSEEIHT était une évidence.

En effet, l'ENSEEIHT, Grande école d'ingénieurs centenaire, fait partie des meilleures écoles d'ingénieurs selon les critères d'excellence académique. Elle diplôme chaque année 450 ingénieurs, plus de 100 masters et autant de docteurs. Le Groupe EDF et particulièrement sa Division Production et Ingénierie Hydraulique, ont souhaité en faire leur partenaire privilégié tant dans l'élaboration d'actions communes de formation que dans le partage d'outils pédagogiques innovants.

Le partenariat entre EDF et l'ENSEEIHT permettra d'accompagner et d'amplifier les ambitions de l'UFPI – Unité de Formation Production Ingénierie d'EDF notamment dans le domaine de la digitalisation et de l'innovation pédagogique. En joignant leur expérience et savoir-faire respectifs, les 2 entités pourront explorer de nouvelles modalités pédagogiques pour développer l'efficacité des actions de formation et consolider l'ancrage des apprentissages pour les nouvelles générations à former. Il permettra également de renforcer les liens avec les acteurs qui œuvrent pour le développement local et dont les valeurs et les convictions sont en résonance avec celles du Groupe EDF : l'excellence dans l'exercice des métiers, la passion de la transmission et du partage, l'ouverture à l'autre.

EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,1 millions de clients, dont 26,2 millions en France. Il a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

ENSEEIH

Fondée en 1907, l'INP-ENSEEIH est une Grande Ecole d'ingénieurs, située depuis son origine au cœur de Toulouse. Ecole de l'énergie, du numérique et de l'environnement, elle est l'une des sept composantes de l'Institut National Polytechnique de Toulouse. Ecole affiliée de l'Institut Mines Télécom et en convention avec l'Ecole Polytechnique, l'ENSEEIH, foncièrement tournée vers les enjeux d'innovation, forme des diplômés à fortes compétences scientifiques et techniques prêts à affronter les deux défis majeurs que constituent la révolution numérique et la transition énergétique."

CONTACTS

Jennifer Mattalia – Service Communication de l'INP-ENSEEIH
05 34 32 21 39 – jennifer.mattalia@enseeih.fr

Caroline Garreau – Pilote de l'Académie des Métiers Hydraulique - EDF
01 43 69 22 17 – caroline.garreau@edf.fr

Sophie Grange – Unité de Formation Production Ingénierie – EDF
04 69 65 59 07 – sophie.grange@edf.fr

Anne-Laure Klein – EDF
Délégation Régionale Occitanie
05 34 44 32 54 – anne-laure.klein@edf.fr

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30, avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Capital de 1 443 677 137 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr