

L'ESIGELEC, et la société EDF - Centrales Nucléaires de Production d'Electricité de Paluel et Penly - signent un accord de partenariat école-entreprises.

Etienne Craye, Directeur de l'école d'ingénieurs ESIGELEC, Alban Verbecke, Directeur du Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Penly, et Brice Farineau Directeur du CNPE de Paluel, signent un accord de partenariat école-entreprise, mercredi 4 novembre 2015.

II Une collaboration globale

EDF - CNPE de Penly et Paluel - et l'ESIGELEC prévoient de s'engager dans des actions communes et concertées en vue de favoriser de nouvelles compétences, d'améliorer la formation des élèves-ingénieurs et de l'orienter toujours plus vers les besoins des entreprises, et notamment d'informer les élèves sur le nucléaire et l'éolien offshore et terrestre.

L'objectif des centrales de Paluel et de Penly est également de faciliter le recrutement de profils répondant à leurs besoins, de renforcer leur présence et leur image auprès des étudiants, qui pourront devenir de futurs collaborateurs.

II Les étudiants et leur formation au cœur du partenariat

Dans le prolongement de leurs actions conjointes existantes et dans la perspective d'apporter une contribution significative, ce partenariat entre les sites des CNPE de Penly et Paluel et l'ESIGELEC permettra de:

- faciliter le recrutement de jeunes diplômés, d'apprentis et de stagiaires au sein de la société EDF - CNPE de Penly et Paluel - et de ses filiales,
- resserrer les liens avec le corps professoral par des interventions de représentants des sites des CNPE de Paluel et de Penly, notamment sur les thèmes du management et de l'énergie.
- participer à la réflexion sur l'évolution des contenus et méthodes pédagogiques
- préparer les élèves à leur insertion professionnelle
- impliquer les élèves dans les actions de communication menées par EDF-CNPE de Penly et Paluel

II Un partenariat de longue date au niveau du Groupe EDF

Le Groupe EDF entretient depuis de nombreuses années des relations étroites avec l'ESIGELEC et est impliqué au sein du Conseil d'Administration de l'école en la présence d'Eric Neyme, Délégué Régional EDF Haute-Normandie et Basse-Normandie.

Une convention de partenariat lie les 2 entités depuis plus de 20 ans, au cours desquels EDF s'est affirmé comme un partenaire majeur de l'école, qui fait d'ailleurs partie de ses écoles « cibles ».

Le présent partenariat acte un renforcement au niveau des Centres Nucléaires de Production d'Electricité de Paluel et Penly, correspondant à leurs besoins spécifiques de formation sur le nucléaire et l'éolien offshore et terrestre.

A propos de l'ESIGELEC

L'ESIGELEC est une Grande École d'Ingénieurs associée à l'Institut Mines Télécom, soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen. Elle a formé plus de 10 000 diplômés depuis sa création en 1901 et accueille quelques 1600 étudiants sur son campus du Technopôle du Madrillet, à l'entrée sud de Rouen. Elle dispense une formation d'ingénieurs généralistes assortie de 15 dominantes dans les domaines des Systèmes Intelligents et Connectés, tels que le numérique, l'énergie, les systèmes embarqués, le génie électrique, la mécatronique, les télécommunications, l'ingénierie d'affaires, etc. Ses promotions sont de 400 ingénieurs diplômés par an environ, dont 25% ont effectué leur cursus par l'apprentissage, ou suivi leur dernière année en contrat de professionnalisation. Elle accueille chaque année plus de 30% d'étudiants internationaux. Au-delà du programme Ingénieur, l'ESIGELEC propose également des programmes masters et une formation continue diplômante.

Son institut de recherche en systèmes électroniques embarqués, IRSEEM, doté d'équipements de 1er plan, mène une recherche applicative au profit des filières industrielles.

A propos du CNPE de Penly

Au cœur du pays du Petit Caux, la centrale de Penly (Seine-Maritime) est située entre Dieppe et Le Tréport, à 70 km au Nord de Rouen.

Construite sur les communes de Saint-Martin-en-Campagne et de Penly, la centrale s'étend sur 230 hectares, dont 70 gagnés sur la mer.

Les deux unités de production, d'une puissance de 1 300 MW chacune, ont été mises en service en 1990 et 1992. Depuis lors, plus de 300 milliards de kWh ont été produits par la centrale de Penly. En 2009, 18,5 milliards de kWh ont été produits.

Chaque année, la centrale de Penly livre sur le réseau national électrique entre 17 et 20 milliards de kWh, soit environ 3% de la production d'électricité d'EDF en France.

Certifiée ISO 14 001 depuis 2002, la centrale de Penly inscrit résolument son action dans le développement durable.

L'environnement fait l'objet de contrôles réguliers afin de mesurer l'absence d'impact sur l'environnement et des partenariats significatifs ont été signés dans les domaines de l'environnement (soutien à la Brigade d'entretien côtier de l'ESTRAN et à la Cité de la Mer de Dieppe...).

Contacts Presse : Jennifer Holmes,

Tél : 02 32 91 58 58 jennifer.holmes@esigelec.fr



www.esigelec.fr



[facebook.com/Page.ESIGELEC](https://www.facebook.com/Page.ESIGELEC)



twitter.com/GroupeESIGELEC

ESIGELEC - Technopôle du Madrillet – Avenue Galilée – 76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY