

PETIT-CAUX – PENLY

## PARTENARIAT ENTRE EDF ET ESIGLEC. Une convention signée pour recruter des jeunes

Mardi 15 juin, une convention de partenariat a été signée dans les locaux de la centrale nucléaire de Penly entre EDF et l'Esigelec, une école d'ingénieurs. Objectif : favoriser l'intégration des jeunes dans le monde de l'entreprise.



Stéphane Rivas, le directeur de la centrale de Penly, entre Alban Verbecke, directeur de l'action régionale d'EDF et Étienne Craye, directeur général d'ESIGLEC à droite.

Dix ans d'amitié et de partage. C'est en ces termes qu'Alban Verbecke, directeur de l'action régionale d'EDF et ancien directeur de la centrale de Penly, et Étienne Craye, directeur de l'école d'ingénieurs Esigelec définissent l'action commune qu'ils soutiennent. Les deux hommes se sont retrouvés dans les locaux de la centrale nucléaire de Penly, le 15 juin, pour le renouvellement d'un partenariat qui dure donc depuis dix ans maintenant et dont l'objectif est de faciliter l'intégration des jeunes dans le monde de l'entreprise.

Rendre le dispositif plus performant

Le premier, également président de Normandie Énergies, vante la qualité d'une école telle qu'Esigelec pour « **se sourcer avec du sang neuf** » que ce soit grâce à la formation initiale ou continue. Le second, lui aussi vice-président de Normandie Énergies, souligne « **la proximité vitale avec l'entreprise qui offre une telle richesse de perspectives de recru-**

**tement.** » Tous deux insistent sur les défis de la filière recherche et développement ainsi que de la transition énergétique avec 2050 en ligne de mire.

Autant d'enjeux d'avenir pour les jeunes et les engagements sociétaux en faisant la part belle aux femmes avec la participation au challenge Innovatech – porté par le réseau Elles bougent – et aux personnes en situation de handicap, grâce notamment au partenariat avec l'association Handisup. « **Entre nous, les choses sont faciles** » se félicitent en chœur les deux hommes.

Aujourd'hui, EDF embauche cinq jeunes en moyenne par an dans les centrales normandes et offre l'alternance à une dizaine d'étudiants issus de l'école d'ingénieurs. L'année prochaine, ce sont neuf postes d'alternants qui seront proposés sans aucun problème de débouchés étant donné la diversité des métiers.

Job dating sur Internet

Il est important aussi d'accueillir des stagiaires. Sur les 400 alternants employés par EDF Normandie, 150 sont embauchés. Le prochain objectif est d'en embaucher 50 %. En contrepartie, 50 heures de cours sont dispensées par des agents EDF et Esigelec participe à la formation continue à hauteur de 50 000 €.

« **Nous avons besoin de compétences à tout niveau. Nous sommes une école d'ingénieurs généralistes qui correspond à plein de métiers différents et nous avons un projet d'ouverture d'un Bachelor (bac + 3)** » précise Étienne Craye.

Sans oublier le projet d'EPR soutenu par « **les élus qui se mobilisent sur tout le territoire et il y a davantage besoin de savoir-faire et de compétences. Nous sommes contents de voir que cela fonctionne : il y a de l'amour dans le métier de la formation et la capacité de donner envie...** » ajoute Alban Verbecke.

Jusqu'au 4 juillet, EDF Normandie organise avec Pôle emploi, l'Apec et Normandie Énergies un salon de recrutement en ligne, destiné à mettre en relation ses alternants sortants avec des entreprises normandes qui recrutent. Une cinquantaine de jeunes vont ainsi pouvoir bénéficier d'un accompagnement personnalisé et mettre en valeur l'expérience acquise dans le groupe EDF pour trouver leur premier emploi. Douze entreprises seront présentes sur le salon et proposeront plus de 200 offres.

Le salon en ligne sera ouvert jusqu'au 27 juin. Les jeunes futurs diplômés pourront visiter les stands des entreprises participantes, découvrir leurs activités et les offres proposées, et

déposer leur candidature. Les entretiens des candidats sélectionnés par les recruteurs se dérouleront ensuite du 27 juin au 4 juillet, à distance, par

téléphone ou par visioconférence, selon les possibilités des entreprises. Le salon en ligne sera également accessible aux cadres de l'Apec et aux

demandeurs d'emploi inscrits à Pôle emploi. ■

