

<https://www.paris-normandie.fr/id496441/article/2024-02-21/le-patron-dedf-luc-remond-die...>

Par Anthony Quindroit

5 min read

# Le patron d'EDF Luc Rémond à Dieppe pour faire le point sur les formations au nucléaire

Alors que les deux EPR2 sont confirmés à Penly 3 et que Flamanville devrait (enfin !) être raccordée, le PDG d'EDF est venu faire le tour des filières de formations locales aux métiers du nucléaire. Pour inciter les jeunes lycéens à se lancer.



*Par Anthony Quindroit*

Publié: 21 Février 2024 à 19h28 Temps de lecture: 2 min

Blouses immaculées sur le dos, casques sur la tête et lunettes de protection, quatre « agents » effectuent une vérification sur un système de tuyauterie d'une centrale nucléaire. Aucune inquiétude, c'est un exercice réalisé par quatre étudiants en [BTS « Environnement nucléaire »](#) au lycée Pablo-Neruda à Dieppe.

## « Nous avons besoin d'attirer les jeunes »

Un peu en retrait, un spectateur VIP assiste à la scène et vérifie, en connaisseur, que le protocole a bien été respecté. Luc Rémond, PDG du groupe EDF, a fait un saut dans

l'établissement, aux côtés de la rectrice Christine Gavini, pour faire le point sur les formations disponibles dans le secteur : « *Nous avons besoin d'attirer les jeunes, notamment les jeunes femmes, vers les métiers du nucléaire, commente-t-il, alors que se déroule – en marge de sa visite – le « Girl's day » au sein du lycée. Ces métiers, on peut les apprendre ici et on peut les exercer pendant des décennies !* »

Futurs opérateurs, techniciens ou ingénieurs ont, ici, accès à des plateaux techniques spécifiquement adaptés. « *Et on cherche à les développer* », glisse un enseignant.

Luc Rémond écoute, acquiesce. Plus tôt, il a rencontré des responsables à la Région pour évoquer le développement de « *la formation professionnelle des jeunes qui nous tient à cœur. Pour réussir dans l'industrie, tant pour EDF que pour nos prestataires industriels (une centaine), il faut des formations à la hauteur. C'est le futur de notre pays. Et c'est la génération qui fera la transition énergétique* ».

## Penly et... Flamanville

Un futur qui va nécessiter « *pour les trois filières que nous représentons – nucléaire, réseau électrique et gestion de l'énergie – 10 000 emplois par an pendant les dix à quinze prochaines années* », commente encore Luc Rémond. Avec, bien sûr, la construction de deux réacteurs EPR2 à Penly, qui devraient entrer en service au plus tôt en 2035, en ligne de mire. Sans oublier la mise en service commerciale de l'EPR de Flamanville 3 espérée depuis plus de douze ans maintenant... « *Nous espérons son raccordement d'ici à quelques mois* », lâche le PDG d'EDF sans plus de précisions. Le chargement du combustible doit se tenir courant mars 2024.