

Petit-Caux

Les infos Dieppoises du 14 mars 2025

328 mots

Les enseignants à la découverte de la filière nucléaire

Des enseignants ont été invités à visiter la centrale nucléaire de Penly. Objectif: qu'ils soient un relais lors du choix d'orientation de leurs élèves.

Découvrir les métiers scientifiques et techniques, c'est ce que propose la Fondation CGénial. Lundi 3 mars, une quinzaine de professeurs du secondaire et des cadres de l'Éducation nationale ont visité la centrale nucléaire de Penly, à l'occasion d'une journée intitulée « professeurs en entreprise ».

Les représentants de la centrale et le corps enseignant ont ainsi pu échanger sur les métiers du nucléaire pour en faire « **la promotion et les valoriser auprès des plus jeunes** », soulignent les organisateurs.

Des métiers en tension

Les visiteurs en ont appris plus sur les métiers du nucléaire et les parcours professionnels qui peuvent évoluer tout au long de la carrière. C'était aussi l'occasion d'évoquer les métiers en tension.

Ainsi, à travers cette visite, les professeurs ont eu une « **meilleure compréhension des métiers et des enjeux du secteur** », indique Hélène Chahine, déléguée générale de la Fondation CGénial.

« **De longue date, la centrale de Penly est mobilisée aux côtés des enseignants. Elle a à cœur de leur transmettre les clés permettant d'accompagner les élèves dans leur orientation vers la filière du nucléaire. Ce dispositif CGénial complète ses actions pédagogiques engagées dans une démarche volontariste de transmission des savoir-faire. Elle nous identifie toujours plus comme structure de référence pour les alternances, les stages et les parcours d'ingénieurs** », confie la centrale.

La plupart des enseignants mobilisés ce 3 mars étaient heureux de « **découvrir le domaine d'activité du nucléaire, les métiers et les besoins en formation** ».

L'attrait pour le secteur du nucléaire est de plus en plus grand; en 2024, le directeur du site de Penly, Silvère Roger, se réjouissait que « **147 alternants et stagiaires soient venus travailler à la centrale** ».