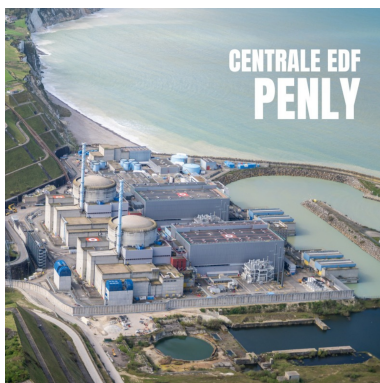

<https://hebert-evreux.lycee.ac-normandie.fr/spip.php?article695>



- Stages & Entreprises - Nos rencontres avec le monde professionnel -



Date de mise en ligne : mardi 27 mai 2025

Copyright © Lycée des métiers Augustin Hébert - Tous droits réservés

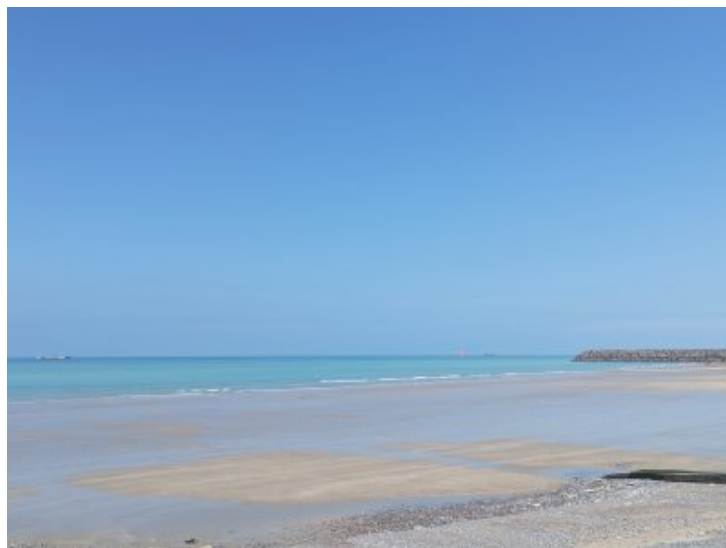
Le jeudi 22 mai, nous avons eu l'opportunité de découvrir de plus près le fonctionnement d'une centrale nucléaire lors d'une sortie à la [centrale nucléaire de Penly](#), située en Seine-Maritime.

Dès notre arrivée, nous avons été accueillis pour une conférence pédagogique très complète. Les intervenants nous ont expliqué les différents types de production d'énergie, la place du nucléaire en France ainsi que le fonctionnement d'une centrale nucléaire.



L'accent a également été mis sur les nombreux métiers représentés sur le site, notamment dans les domaines de la maintenance, de la sûreté, de l'ingénierie et de la logistique. Les intervenants, Perceval et Florian, ont conclu en comparant la centrale à une mini-ville !

Après cette immersion dans le monde de l'énergie, nous avons profité d'un moment de détente sur la plage de Saint-Martin. Ça a été l'occasion de partager nos pique-niques dans une ambiance conviviale et détendue. Plusieurs élèves se sont même baignés !



Après la pause-déjeuner, les élèves ayant leur carte d'identité ont pu visiter l'intérieur de la centrale, pour la partie non nucléaire. Nous nous sommes équipés puis nous avons emprunté le funiculaire pour descendre jusqu'au bâtiment du réacteur. Notre guide nous a expliqué tout le système de circulation de l'eau. Le bruit était impressionnant !

Ensuite, nous nous sommes tous regroupés au belvédère pour profiter d'un point de vue sur les installations de la centrale et le chantier du futur EPR2, avant un retour en car pour Évreux.



Cette journée a été à la fois instructive et agréable, mêlant découverte professionnelle et moment de partage.

Les élèves de 3PM et SELEC