



Retrouvez en images toute l'actualité de l'EPR Flamanville 3 du mois de juin en cliquant ici !

PORTRAIT

Ingénieur analyse essais, un métier pas comme les autres.

Lorsque l'on parle du métier d'essayeur, on pense tout de suite à la personne qui manœuvre la machine pour tester le fonctionnement des différents matériels de l'installation. Mais dans la grande famille des essais, il y a un rôle clé que l'on connaît un peu moins : celui d'ingénieur-e analyse. Rencontre avec Nadia et Caroline, passionnées par leur métier et mobilisées plus que jamais pour la grande répétition du fonctionnement des installations, les essais dits à chaud.



Nadia et Caroline sont toutes deux ingénieures. Elles partagent beaucoup de points communs : des études spécialisées dans le génie atomique pour l'une, dans l'ingénierie nucléaire pour l'autre et surtout, un bagage technique solide issu de leurs précédentes expériences au sein des centres d'ingénierie d'EDF. En 2017, elles rejoignent toutes les deux la famille des ingénieur-e-s analyse essais. Un métier peu connu mais essentiel au bon déroulement des essais de démarrage de l'EPR.



[LIRE LA SUITE...](#)

DÉCOUVERTE

Venez découvrir le site de Flamanville durant l'été !

Les mardis, jeudis et vendredis des mois de juillet et août, le site EDF de Flamanville vous propose de venir découvrir ses installations industrielles. A partir de 12 ans, vous pourrez, *via* un circuit piéton en haut de falaise, découvrir les différents bâtiments concourant à la production d'électricité ainsi que l'EPR, réacteur de dernière génération.



[EN SAVOIR PLUS](#)

