



[Portrait métier] Nadia, ingénieure analyse essais à l'EPR de Flamanville

Chez EDF, les compétences n'ont pas de sexe et nos métiers s'exercent au féminin. Pour démarrer l'EPR de Flamanville, différents métiers contribuent à de grandes phases d'essais de démarrage, notamment les ingénieurs analyse essais. Nadia occupe ce poste et nous décrit son métier.

Après un Master en ingénierie nucléaire à l'université polytechnique de Milan, Nadia a commencé sa carrière au centre d'ingénierie du parc en exploitation EDF à Marseille. En 2017, elle rejoint la direction de projet EPR de Flamanville en tant qu'ingénieur analyse essais.

Ce métier consiste à collecter et analyser les données et résultats de différents essais, préalables au démarrage, pour valider le fonctionnement des installations. Ce travail important est élaboré en étroite collaboration avec de nombreux métiers pour garantir la qualité et la pertinence de chaque résultat. Pendant les phases d'essais, en plus de la coordination qu'elle doit mener entre les différents services, Nadia analyse les différents résultats qu'elle partage de façon régulière avec l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

« Le métier d'ingénieur analyse essais est indispensable à la construction de l'EPR, nous jouons un rôle crucial dans la préparation des phases d'essais de démarrage. J'aime mon métier puisqu'il me permet d'être au cœur du démarrage de l'EPR, et c'est une fierté de se dire qu'on a contribué à atteindre des jalons importants pour démarrer l'EPR de Flamanville. » explique Nadia.



Je suis en charge du service conduite, donc c'est un service

Elles font, elles sont le nucléaire de Flamanville !

Vous l'aurez compris, les métiers EDF se féminisent de plus en plus. Et si vous aussi vous tentiez l'aventure dans le nucléaire à l'EPR de Flamanville ? Retrouvez chaque semaine, sur les comptes Twitter **@EDFEPR** et **@EDFFlamanville** un portrait de femmes qui œuvrent au quotidien sur nos installations. Restez connecté-e-s !