

12 MÉTIERS DE L'ÉNERGIE : : : : : À DÉCOUVRIR

3 • CADRE OPÉRATEUR

« Je veille à la sécurité et au bon fonctionnement d'un réacteur nucléaire. »



Grégory Playe, 25 ans, suit une formation interne chez EDF pour devenir cadre opérateur dans une centrale nucléaire.

En quoi consiste le métier de cadre opérateur ?

Ce métier consiste à surveiller, avec l'appui d'une équipe de techniciens, la sécurité et le bon fonctionnement d'un réacteur nucléaire. Il existe plusieurs postes de cadres opérateurs au sein de chaque centrale nucléaire.

En quoi consiste la formation que vous suivez en ce moment ?

Cette formation, pratique et théorique de 2 ans, est dispensée par EDF. Elle permet d'exercer le métier de cadre opérateur. Mes cours théoriques ont lieu à Lyon tandis que la partie pratique se déroule à la centrale de Gravelines, dans le Nord-Pas-de-Calais, où je vais être embauché à l'issue de ma formation. J'ai commencé en 2006 et dans quelques mois, après avoir terminé plusieurs missions qu'EDF m'a confiées en parallèle, je serai cadre opérateur à la centrale de Gravelines.

Serez-vous tout de suite opérationnel ?

Bien entendu. Même s'il est prévu une période où je serai en doublon avec un cadre opérateur expérimenté pour bien intégrer toutes les subtilités du métier, je vais devoir très vite intégrer ce poste à 100 %.

Quelle formation avez-vous suivie après votre bac STI ?

J'ai fait une prépa en 2 ans. J'ai ensuite intégré l'École polytechnique universitaire de Lille qui se déroule sur 3 années.

Quand avez-vous décidé d'entrer chez EDF ?

J'ai eu le déclic en visitant une centrale nucléaire pendant ma prépa. J'ai donc choisi une école qui prépare à ce type de débouchés. Et puis je voulais travailler dans le secteur de l'énergie et du développement durable : c'est l'avenir !

EXPÉRIENCE <<<



Illustration : Loïc Froissart

<<< FORMATION <<<

École d'ingénieurs

Les écoles d'ingénieurs forment en 3 ou 5 ans au métier d'ingénieur en combinant stages, projets professionnels et cours théoriques.

Le niveau d'entrée

Quel que soit votre niveau d'études, terminale, prépa, bac +2/3, il est possible d'intégrer une école d'ingénieurs.

Choisir son école

Il existe 230 écoles d'ingénieurs. Pour choisir la sienne, il faut se renseigner sur le niveau et les conditions d'admission, l'orientation de l'école (généraliste ou spécialisée) et sur les débouchés à la sortie.

>>> L'ENTREPRISE EDF >>>

EDF va recruter 10 000 salariés dans les 5 années qui viennent, à tous les niveaux de formation : stage, apprentissage, bac pro, bac +2 à bac +5.

Pour consulter les offres de stage, d'apprentissage, d'emploi ou de VIE : www.edfrecrute.com



>> Le Groupe EDF est présent sur les 4 premiers marchés européens de l'énergie :

l'Allemagne avec EnBW, le Royaume-Uni avec EDF Energy, l'Italie avec Edison et la France avec EDF, leader sur son marché. Cette entreprise du CAC 40 est cotée en bourse.

