

12 MÉTIERS DE L'ÉNERGIE À DÉCOUVRIR

6 • CHARGÉE de PRÉPARATION en ROBINETTERIE

« J'ai rencontré l'entreprise EDF sur un salon des métiers pendant ma terminale. »



Charlotte Garcia-Petit, 23 ans, est chargée de préparation en robinetterie chez EDF.

En quoi consiste votre métier ?

Je suis chargée de préparer les opérations de maintenance* sur les équipements de robinetterie de la centrale comme les vannes, les clapets et tout ce qui concerne la circulation des eaux et des fluides. Je rédige également des procédures, je réalise des diagnostics et j'assiste le personnel en cas de problème, de panne ou de défaut sur un équipement.

Depuis quand exercez-vous ce métier ?

J'ai été embauchée il y a un an, mais j'avais déjà passé trois années au sein du même service en tant qu'apprentie. L'intégration s'est donc faite en douceur !

Quelle est votre formation ?

Après un bac S, je me suis orientée vers un BTS de maintenance industrielle. J'ai ensuite passé une licence professionnelle de gestion de la production industrielle, option maintenance en milieu nucléaire. Cette licence, située à Cherbourg, est la seule en France !

Est-ce par votre BTS que vous avez connu EDF ?

Non, c'est sur un forum des métiers auquel je me suis rendue quand j'étais en terminale que j'ai découvert EDF et les possibilités de formation en apprentissage. J'ai donc fait mon BTS dans un Centre de formation des apprentis (CFA).

Votre formation vous sert-elle ?

Oui, absolument. Pour exercer ce métier, il faut avoir une bonne connaissance des procédés de maintenance, savoir lire un plan technique et avoir de bonnes notions des principes mécaniques. En plus, pendant mon BTS, EDF nous donnait des cours supplémentaires pendant les vacances scolaires sur des aspects spécifiques du métier. J'étais donc au point en intégrant mon poste. J'ai toutefois un référent technique auquel je peux m'adresser en cas de problème.

* La maintenance consiste en l'entretien d'un matériel afin de le conserver en état de fonctionnement. Il regroupe les actions de réparation, de réglage, de révision, de contrôle et de vérification.

Illustration : Loïc Froissard



< < < FORMATION < < <

Licence professionnelle de gestion de la production industrielle, option maintenance en milieu nucléaire

Quel niveau faut-il ?

Cette licence est une formation spécialisée de niveau bac +3. Pour y accéder, il faut être titulaire d'un bac +2.

Quels sont les débouchés ?

Les diplômés sont chargés de concevoir, d'optimiser et de conduire les opérations de maintenance en milieu nucléaire. Ils peuvent encadrer des équipes d'intervenants et de préparateurs.

> > > 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.edfrecrete.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.

