

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

2 • TECHNICIENNE CHIMISTE

« Chez EDF, j'explore une nouvelle facette du métier de chimiste. »



Céline Triballeau, 31 ans, technicienne chimiste chez EDF.

En quoi consiste le métier de technicien chimiste ?

L'équipe de chimie participe à la surveillance de l'environnement à travers notamment des analyses de rejets atmosphériques et aquatiques.

Elle contrôle le traitement des eaux utilisées par la centrale avant rejet, assure la production d'eau déminéralisée et le suivi de la qualité de l'eau des générateurs de vapeur.

Travaillez-vous dans un laboratoire ?

Soit on est sur le terrain à piloter des installations pour la production d'eau déminéralisée, le traitement des effluents, le suivi des paramètres chimiques du process, soit en laboratoire pour diverses analyses.

Quelle formation avez-vous suivie ?

Après un bac scientifique, j'ai passé une licence de physique-chimie. J'ai ensuite décidé de m'orienter vers une filière plus technique en passant un BTS chimie par apprentissage. C'est ce diplôme qui était demandé par EDF pour le poste de technicienne chimiste.

Est-ce depuis ce BTS que vous travaillez chez EDF ?

Non, j'ai travaillé pendant 9 ans dans un laboratoire privé. Forte de cette expérience, j'ai souhaité appliquer mes connaissances dans un milieu industriel. EDF offrait cette opportunité et cela fait plus de 6 mois que j'explore une nouvelle facette du métier de chimiste dans une centrale thermique.

Quel accueil l'entreprise vous a-t-elle réservé ?

Notre promotion de 12 nouveaux embauchés a bénéficié de deux semaines d'intégration afin de découvrir le site, les différents services, le fonctionnement de la centrale... Nous sommes tous inscrits dans un processus de formations propres à nos métiers.

EXPÉRIENCE



Illustration : Loïc Froissard

< < < FORMATION < < <

BTS chimie

Le BTS chimie prépare des techniciens supérieurs en chimie en deux ans après le bac.

Quel bac faut-il ?

Pour intégrer un BTS chimie, l'idéal est d'avoir un bac S ou STL, spécialité chimie de laboratoire et des procédés industriels (CLPI).

Les matières enseignées

Les matières sont à la fois généralistes (français, mathématiques, anglais, gestion, informatique) et spécialisées (chimie organique, génie chimique, chimie minérale...).

> > > 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.

