

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

1 • CONTRÔLEUR de TRAVAUX

« Ils m'emmènent sur les chantiers et m'apprennent réellement le métier. »



Maryse Vanhee, 19 ans, apprentie contrôleur de travaux chez EDF

Quel métier souhaitiez-vous exercer quand vous étiez plus jeune ?

Je ne savais pas exactement mais dès le lycée j'ai su que je voulais travailler dans le BTP (bâtiment et travaux publics). C'est en terminale S (option science de l'ingénieur) que j'ai entendu parler du diplôme universitaire de technologie (DUT) génie civil.

Quel est votre travail au quotidien ?

Je travaille sur le chantier de la nouvelle centrale nucléaire de Flamanville. J'assure le suivi des travaux, je vérifie leur avancement par rapport au planning et je contrôle leur qualité. C'est passionnant !

Comment s'organise votre scolarité ?

Je suis pendant 1 mois et demi à l'école puis 1 mois et demi en entreprise. C'est vraiment intéressant d'être autant sur le terrain. Je peux mettre immédiatement en application mes cours techniques (béton armé, construction...). En revanche, mes cours de conduite de chantier et d'organisation sont moins utiles pour ce poste mais ils me serviront sans doute plus tard.

Quel accueil vous a-t-on réservé à votre arrivée ?

J'ai été très bien accueillie. EDF m'a même fourni un logement ! Sinon, au quotidien, je suis bien encadrée par mon tuteur et par l'équipe des contrôleurs. Ils m'emmènent sur les chantiers et m'apprennent réellement le métier.

Après l'obtention de votre diplôme, qu'allez-vous faire ?

J'ai deux possibilités, soit être embauchée par EDF, soit continuer mes études, toujours en alternance, dans une école d'ingénieur BTP. Je n'ai pas encore pris ma décision mais j'aimerais continuer à travailler sur le projet de Flamanville.

EXPÉRIENCE <<<

Illustration : Loïc Froissard



<<< FORMATION >>>

DUT génie civil

Le DUT génie civil forme en 2 ans des techniciens supérieurs et des cadres spécialistes du bâtiment et des travaux publics.

Quel bac faut-il ?

Les titulaires d'un bac S représentent la quasi-totalité des étudiants de ce DUT. Les bacs STI option génie civil ont également leur place.

Les matières enseignées

On y suit des cours de sciences (résistance des matériaux, mécanique des fluides, électricité), de technologie (topographie, stabilité des constructions) et de communication (expression, langues).

>>> 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.

