

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

5 • CORRESPONDANTE SÉCURITÉ

« Je veille à la sécurité des 40 personnes de mon équipe. »



Sandrine Bertet est correspondante sécurité chez EDF.

En quoi consiste votre métier de correspondante sécurité ?

Je suis plus exactement chargée d'affaires sécurité, radioprotection et environnement dans une centrale nucléaire. En ce qui concerne l'aspect sécurité, je mets en place des actions de prévention pour éviter que des accidents se produisent. J'interviens aussi malheureusement dès qu'un accident survient (chute, coupure, brûlure...). J'analyse ce qui s'est passé, j'interroge les personnes présentes, je rédige un rapport et j'informe la Sécurité sociale.

Et la radioprotection, ça consiste en quoi ?

Je contrôle le niveau des rayonnements reçus par l'ensemble du personnel de mon service, soit environ 40 personnes. Ces doses ne doivent en aucun cas dépasser les limites réglementaires. Nous y veillons en temps réel.

Et par rapport à l'environnement, quelle est votre mission ?

Il s'agit de limiter les déchets, mais également de gérer l'élimination des déchets classiques, spéciaux, contaminés, voire dangereux.

Quelle est votre formation ?

Après un bac scientifique, j'ai passé un Deug de sciences de la matière puis une licence professionnelle de technique nucléaire et de radioprotection à Strasbourg.

Votre formation vous sert-elle vraiment ?

Ma licence m'est très utile en ce qui concerne la partie radioprotection de mon poste. Sur la partie sécurité et environnement, j'ai été formée par EDF lors de ma prise de poste il y a un an. J'apprends aussi beaucoup en travaillant en collaboration avec d'autres personnes qui ont le même poste que moi dans d'autres services ou sur d'autres sites d'EDF.

EXPÉRIENCE <<

Illustration : Loïc Froissart



< < < FORMATION < < <

Licence professionnelle de technique nucléaire et de radioprotection

Quel niveau faut-il ?

Cette licence est une formation spécialisée de niveau bac +3. Pour accéder, il faut déjà être titulaire d'un Deug (physique ou chimie) ou être diplômé d'un DUT (mesures physiques, génie électrique, génie thermique, hygiène et sécurité).

Quels sont les débouchés ?

Ils sont nombreux au plan national : métrologie des rayonnements, instrumentation nucléaire, radiochimie, exploitation d'installations nucléaires, radioprotection et surveillance de l'environnement.

> > > 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.

