

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

4 • TECHNICIEN D'INTERVENTION

« Je suis chargé du contrôle d'une vingtaine de barrages. »



Pierre Sanjaime, 25 ans, est technicien d'intervention chez EDF.

En quoi consiste votre métier ?

Au sein du Centre régional d'auscultation de Grenoble, je suis chargé du contrôle d'une vingtaine de barrages : niveau de pression et de sécurité, état des constructions... Je suis à moitié sur le terrain pour vérifier l'ensemble des dispositifs de contrôle et à moitié au bureau pour rédiger des rapports et préconiser d'éventuels travaux.

Quelle formation avez-vous suivie ?

Après mon bac STI, option génie électrotechnique, je souhaitais travailler dans les travaux publics. J'ai donc opté pour un DUT génie civil. J'ai effectué mon stage de fin d'études chez EDF, à la Division technique générale de Brives (Indre).

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

Non, après mes études, j'ai travaillé pendant 2 ans comme chef de chantier dans une entreprise de travaux publics. Puis EDF m'a rappelé fin 2006 pour me proposer ce poste de technicien d'intervention. J'ai aussitôt accepté.

Votre intégration a-t-elle été rapide ?

Après quelques journées de formation au cours desquelles on m'a présenté le fonctionnement de la Division technique générale, j'ai intégré mon poste à 100 % au sein d'une équipe d'une dizaine d'autres techniciens. J'ai été accompagné par un tuteur pour les aspects logistiques : ordinateur, téléphone, accès aux logiciels...

Votre formation vous sert-elle vraiment ?

Sans aucun doute. La formation génie civil est une formation de base assez généraliste. Ensuite, il y a des spécificités liées aux barrages, mais je les ai vite apprises sur le terrain.

EXPÉRIENCE <<<

Illustration : Loïc Froissart



<<< 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.

