



Xavier Capilla
Ingénieur ENTPE
Correspondant gestion des produits chimiques chez AREVA

Pourquoi le choix de l'ENTPE ?

Pour pouvoir choisir justement ! Je n'avais pas d'idée précise mais plusieurs aspects de l'école m'intéressaient. Je souhaitais travailler dans l'environnement, j'étais intéressé par la dimension « sociétale » que pouvait avoir la fonction d'ingénieur et j'étais attiré par la fonction publique. J'ai choisi l'ENTPE parce que l'école ne m'apparaissait pas trop spécialisée et qu'on pouvait se construire un parcours individualisé.

Quel fut ce parcours ?

En parallèle à mes études d'ingénieur, j'ai conduit une Licence de chimie à l'Université Lyon 1 et un Master à l'INSA sur le traitement des déchets. Puis j'ai poursuivi mes études en faisant une thèse au laboratoire Sciences de l'Environnement de l'école, devenu LEHNA. Mon sujet de recherche était lié au traitement des boues de curage des voies navigables.

Et au niveau professionnel ?

En tant qu'étudiant fonctionnaire j'ai commencé ma carrière au Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable avec un poste sur Paris à la Direction Générale de la Prévention. Puis pour des raisons personnelles, je me suis mis en disponibilité et j'ai été recruté par AREVA à la Direction de l'Environnement où je travaille à la gestion des produits chimiques. Je suis sur un poste d'expertise et mes principales missions consistent à gérer les relations avec les administrations (je suis par exemple expert sur la réglementation européenne REACH), à intervenir en appui des filiales du groupe et à réaliser différentes études. C'est là tout un travail en réseau très intéressant.

Pensez-vous revenir dans la fonction publique ?

Pourquoi pas, je me sens bien dans les deux secteurs.

Si vous deviez conseiller l'ENTPE à un étudiant actuel ?

Je lui parlerais du spectre très large des matières étudiées. Dans la même journée on va faire de l'urbanisme, du droit et des calculs très pointus sur des structures. Et puis il y a aussi l'implication dans le quotidien. Les sujets que l'on étudie et sur lesquels travaillent les laboratoires de recherche ont pour la plupart des incidences directes sur la vie quotidienne de la population. D'ailleurs, tout le monde peut avoir un avis sur ces sujets.