

Portrait d'Alumni

NOM : DARRACQ

Année de promo : 2008

Prénom : Guillaume

Fonction exercée : Ingénieur R&D Innovation - Environnement

Nom de l'Entreprise : IMERYS

Ville + département de résidence : Montgiscard (Haute-Garonne - 31)

Pays : France



1) Pouvez-vous expliquer votre parcours d'études jusqu'à votre emploi actuel ?

Après le lycée, j'ai intégré une filière courte post-BAC afin de préparer un DUT de Chimie à l'IUT de Poitiers. Après obtention de ce diplôme, j'ai présenté mon dossier à l'ENSCR pour intégrer le cycle ingénieur. Arrivé en E11, j'ai privilégié la majeure Environnement, Procédés et Analyse. Au cours de la 3^{ème} année, afin de pouvoir effectuer un doctorat, j'ai fait un double diplôme, en présentant un Master Recherche Microbiologie et Chimie des Eaux (aujourd'hui Master QuaTrO).

Après l'obtention des diplômes d'Ingénieur Chimiste et de Master Recherche, j'ai effectué 3 ans de doctorat au sein de l'ENSCR, dans l'équipe Chimie et Ingénierie des Procédés, sous la responsabilité de Mme Annabelle Couvert.

A l'obtention du doctorat, j'ai décidé de travailler plutôt dans l'industrie que de suivre une carrière de Maître de Conférences. Ainsi, j'ai travaillé pendant plus de 8 ans pour Eau de Paris, le distributeur d'eau potable de la ville de Paris, en tant qu'Ingénieur R&D. Cette expérience m'a permis d'acquérir des compétences robustes en traitement des eaux et ainsi, par la suite de travailler pour Imerys, société mondiale et leader dans l'extraction de minéraux industriels.

Maintenant depuis plus de 2 ans, j'utilise mes compétences acquises lors de mon doctorat (gestion de projet), chez Eau de Paris (Traitement de l'eau), pour développer des solutions innovantes dans le domaine du traitement de l'eau à partir de minéraux industriels.

2) Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans votre métier actuel ?

La possibilité d'utiliser les compétences acquises lors de mes précédentes expériences pour les mettre au service de l'innovation.

3) Que reprenez-vous de vos années d'études à l'ENSCR ?

La convivialité, le fait d'avoir créé des amitiés qui perdurent dans le temps.

La compétence des enseignants.

La bienveillance.

4) Quels sont vos meilleurs souvenirs sur la vie étudiante à l'ENSCR ?

- *Soirées au Foyer, les galas et les RDD*
- *Le travail en groupe*

5) Quels sont selon vous les 3 mots qui résument le mieux l'ENSCR ?

- *Convivialité*
- *Professionnel*
- *Innovation*

6) Comment voyez-vous aujourd'hui le métier d'ingénieur chimiste ? Son évolution ?

Aujourd'hui, nous sommes globalement plus des gestionnaires de projets qui utilisent nos compétences de chimiste. La gestion de projet est le cœur même de notre activité. La chimie est encore au centre de l'activité, mais une grande partie du temps consiste à vérifier l'avancement du projet, le respect des délais, la recherche de partenaires et enfin le respect des coûts.

7) Quel message souhaiteriez-vous transmettre aux élèves ou futurs élèves ?

Dans le cadre de son évolution professionnelle, rien n'est inscrit en avance et les aléas de la vie font qu'il est nécessaire de se réinventer au fur et à mesure de l'avancement de sa carrière professionnelle. Ainsi, il faut rester ouvert aux propositions d'évolution, être capable de s'adapter et rien ne sert de courir, tout vient à point à qui sait attendre.