

Portrait d'Alumni

Année de promo : 2007

NOM : GAUTIER

Prénom : Romain

Fonction exercée : Chercheur

Nom de l'Entreprise : CNRS

Ville + département de résidence : Nantes – Loire Atlantique

Pays : France



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

« J'ai étudié pendant deux ans en cycle préparatoire intégré à l'ENSCR, avant de poursuivre en cycle ingénieur et d'obtenir un doctorat en chimie du solide. Après cela, j'ai passé trois ans en post-doctorat à l'Université Northwestern aux États-Unis. En 2013, j'ai rejoint le CNRS en tant que chercheur à l'Institut des Matériaux Jean Rouxel à Nantes. »

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

« Le travail de chercheur offre une grande liberté en termes de choix des thématiques de recherche et des collaborateurs avec lesquels travailler. C'est un métier passionnant. »

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

« Surtout l'aspect de nous faire comprendre les choses avant d'apprendre. Tout en nous fournissant de bonnes bases scientifiques, ce sont des années qui nous préparent très bien à s'adapter au monde professionnel. »

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

« Les soirées. Surtout celles au foyer. »

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

« Compétente / Amicale / International »

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

« Il y a beaucoup d'enjeux notamment énergétiques et environnementaux pour lesquels les ingénieurs chimistes vont jouer un rôle important pour trouver des solutions. Dans ce contexte, il y aura certainement beaucoup d'opportunités mais il faudra également savoir s'adapter dans un environnement qui est de plus en plus complexe, notamment, en allant chercher des solutions dans d'autres disciplines. »

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

« Il est important de ne pas oublier les autres disciplines comme l'informatique, la physique ou la biologie. Même si on ne peut pas devenir un expert dans tous les domaines, développer sa capacité à discuter et collaborer avec des personnes de différents horizons est très important. Avoir une vue globale des évolutions sociétales, technologiques et économiques est également un grand atout. Il est donc nécessaire de rester ouvert d'esprit pour intégrer de nouvelles connaissances et compétences de manière continue. »