

# Portrait d'Alumni

NOM : LHUISSIER

Année de promo : 2014

Prénom : Margaux

Fonction exercée : Ingénieur procédés

Nom de l'Entreprise : SEPPIC

Ville + département de résidence : Lannion (22)

Pays : France



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

*J'ai un parcours scolaire assez classique. Après un BAC S, j'ai intégré la CPI de l'ENSCR parce que j'étais à l'aise avec les sciences, particulièrement les maths et la physique-chimie et je voulais déjà travailler dans le domaine de l'environnement. Après la prépa, je suis restée à l'ENSCR puisque je visais la spécialité Environnement Procédés Analyses. Pendant mes études, j'ai pu faire 3 stages : un premier chez Veolia, le deuxième en Finlande dans un labo de recherche et le troisième de nouveau chez Veolia sur le traitement d'eau potable innovant avec des missions concrètes de terrain. J'ai ensuite eu l'opportunité d'intégrer le bureau d'études Veolia Water à Kilkenny en Irlande en tant qu'ingénieur process junior avec des missions au bureau, en laboratoire et sur le terrain. J'ai voulu ensuite retrouver l'innovation et la recherche que j'avais connues lors de mon stage de fin d'études. J'ai pu commencer une thèse CIFRE avec Annabelle Couvert à l'ENSCR en collaboration avec CHIMIREC avec un parcours mixte entre industrie et recherche. Après cette thèse, j'ai intégré SEPPIC en tant qu'ingénieur procédés pour la transposition industrielle de biotechnologies et l'optimisation des performances de production pour la production d'actifs cosmétiques à partir de produits végétaux marins.*

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

*Ce que j'aime dans mon métier actuel, c'est principalement la transversalité des missions entre production, R&D, qualité, réglementaire et l'animation de projets avec des personnes très diverses.*

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

*Mes années d'études à l'ENSCR ont accompagné mon parcours de jeune adulte depuis le lycée. Je retiens une ambiance studieuse mais conviviale et chaleureuse. L'opportunité de partir seule à l'étranger en I2 en stage a été très enrichissante. Certains professeurs ont été essentiels dans mon parcours professionnel et la méthode de travail que j'ai acquise aujourd'hui.*

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

*Je me souviens avec joie des moments passés avec mes amis lors des différents temps forts de l'année (intégration, TIC, gala, RDD, passation). J'ai beaucoup appris et évolué au contact de personnes très différentes. Ça a permis de contribuer à la personne que je suis aujourd'hui et de garder des amitiés solides et enrichissantes.*

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

*Travail, convivialité, ouverture.*

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

*Le métier d'ingénieur chimiste peut prendre de multiples formes. Pour moi, l'important et la force pour un ingénieur sortant de l'ENSCR par exemple, c'est de pouvoir s'adapter et s'intéresser à des domaines et à des missions très différentes, c'est un caméléon qui aura la méthode de travail quelle que soit l'application.*

*À propos de son évolution, il y a là aussi plein d'options possibles. Tout dépend du parcours et des envies de l'ingénieur, ça peut aller du management à l'expertise technique, de l'enseignement à l'entrepreneuriat.*

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

*J'aimerais leur dire de « toujours suivre son instinct pour le choix de son orientation, ne partez pas dans des filières parce qu'il y a plus de débouchés ou parce que c'est l'avenir si ça ne vous plaît pas ». Il faut choisir, ce qui est extrêmement difficile, quelque chose qui se rapproche le plus de ce qu'on aime faire sur son temps libre ou de ses centres d'intérêt, d'engagement. Toutefois, il ne faut pas trop se mettre la pression, vous pourrez toujours prendre vos propres chemins de traverse ensuite parce que notre ambition et nos envies évoluent constamment au cours de la vie !*