

# Portrait d'Alumni

NOM : **JUGNET**

Année de promo : 2009

Prénom : Antoine

Fonction exercée : Directeur Contrôle Qualité

Nom de l'Entreprise : SERATEC (fabricant de principes actifs)

Ville + département de résidence : Chartres - Eure et Loire (28)

Pays : France



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

*J'ai commencé par un DUT Chimie puis j'ai enchainé par 3 années à l'ENSCR - filière Chimie et Technologie du Vivant. J'ai effectué majoritairement mon parcours professionnel (stage et emploi) en industrie pharmaceutique et plus particulièrement en Contrôle Qualité.*

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

*L'univers de la chimie pharmaceutique : le challenge de devoir synthétiser et analyser des principes actifs en respectant de nombreux critères (qualité, HSE, coût...) tout cela cadré par un contexte réglementaire pharmaceutique fort mais nécessaire évidemment.*

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

*Un encadrement compétent et attachant qui met en œuvre ce qu'il faut pour accompagner au mieux les élèves.*

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

*Il y en a beaucoup...le TIC reste un très très bon souvenir.*

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

*Convivial / Compétent / Polyvalent*

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

*Le métier d'ingénieur chimiste est clairement plein d'avenir à la vue des problématiques que notre monde rencontre ces dernières années : questions environnementales, crises sanitaires...La chimie va avoir un rôle important dans les prochaines années car un grand nombre de solutions doit venir de ce domaine (nouvelles sources d'énergie, traitement des déchets, économie d'énergie...). Cela donne du sens au métier d'ingénieur chimiste.*

*Bref, la chimie avec de bonnes intentions est une science avec le pouvoir de changer le monde...*

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

*Profitez bien de ces années dans l'école pour enrichir votre savoir et vous créer des bases solides pour votre avenir professionnel. Comprenez avant d'apprendre...comme disait Albert Einstein : « L'étudiant n'est pas un conteneur que vous devez remplir mais un flambeau que vous devez allumer »*

*Vous le constaterez en quittant les bancs de l'école mais une fois dans le monde de l'industrie, le temps pour s'instruire est plus difficile à trouver et de moindre qualité comparé à celui dans l'école.*