

Yohann Renault



J'ai intégré la filière STL en septembre 2010 et obtenu le baccalauréat en 2012. La filière STL pour moi a été un moyen d'éviter les cours de SVT dispensés en filière S et aussi d'approfondir mes connaissances en chimie théorique et pratique. Passer par cette filière m'a permis de réaliser à quel point la chimie est présente et importante autour de nous au quotidien. Cela a alimenté ma passion pour cette matière ce qui m'a poussé à dépasser mes limites et à être admis en classe préparatoire TPC à Mulhouse en septembre 2012. Après deux ans en classe préparatoire, mes résultats au concours commun polytechnique (CCP) m'a permis d'intégrer l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille (ENSCL) en septembre 2014. J'ai pu choisir dans cette école une première spécialité en chimie de formulation. Après un stage réalisé dans le cadre de la formation d'ingénieur, à l'Université de St Andrews (Université partenaire de l'ENSCL), et la publication de deux articles scientifiques sur le développement de réaction de cross-coupling en milieux aqueux, j'ai finalement décidé de me spécialiser en chimie organique de synthèse. Ainsi grâce à mon expérience et mon diplôme ingénieur de l'ENSCL obtenu en septembre 2018, j'ai eu la chance de pouvoir intégrer le groupe de recherches du Professeur David O'Hagan à l'Université de St Andrews, en septembre 2018, pour y réaliser mon doctorat en chimie de synthèse de composés pharmaceutiques fluorés.

Tiphaine Charles (Aubert)

Après mon passage en STL j'ai été acceptée à l'IUT de Rennes. Grâce à un stage réalisé dans le cadre de ma formation, dans l'entreprise Entremont, j'ai pu par la suite continuer en intérim chez eux durant un an et demi. Cependant, l'entreprise n'offrait pas de poste ni de contrat d'intérim plus important que ce qui m'avait déjà été accordé. Forte de cette expérience j'ai eu la chance de n'avoir qu'une semaine de chômage avant d'être embauchée en tant que technicienne de laboratoire pendant cinq mois. Due aux difficultés financières de ce laboratoire j'ai pris la décision de démissionner et d'intégrer l'entreprise ITGA en tant que technicienne de laboratoire encore une fois. Les offres d'emplois de la part de ITGA et Eurofins sont nombreuses car, ces entreprises recrutent énormément pour entretenir un turn-over constant.

Mathilde Iliou

J'ai intégré la filière STL en septembre 2010, la filière STL pour moi c'était le choix idéal car un bac technologique me permettait d'avoir beaucoup plus de travaux pratiques que théoriques et dans ce métier cela me semblait essentiel. Nous avons 7 heures de travaux pratiques de génie chimique par semaine à l'IUT de Rennes, aucune autre formation ne proposait ça. Ensuite après l'obtention de mon bac en 2012 deux choix me tendaient les bras : l'IUT de chimie à Rennes ou l'Ecole Technique Supérieure de Chimie de l'Ouest (ETSCO) à Angers. Etant Rennaise de base, j'ai voulu prendre mon envol et découvrir une nouvelle ville, alors c'est parti pour devenir Angevine de 2012 à 2014 !! Un stage de fin de BTS au CNRS de Rennes spécialisé dans la chimie organique et micromolécule, m'a confortée dans mon choix de faire de la recherche. Le travail était trop solitaire pour moi car étant très sociable et aimant travailler en équipe le choix de l'industrie était meilleur. Suite à ça je me suis spécialisée en chimie organique en intégrant une License professionnelle en chimie fine et synthèse à l'IUT du Mans (72) en alternance en 2014. J'ai donc trouvé une entreprise se nommant Orgapharm à Pithiviers (45) dans le groupe Axyntis spécialisé dans la chimie à façon dans le laboratoire de recherche et développement. Diplôme en poche en 2015, l'entreprise me propose un CDD de 6 mois dans le service de contrôle de qualité. Cela m'a permis d'être formée sur toutes les méthodes d'analyses pour doser un principe actif en cours de développement sur des HPLC / CPG / IR... etc le CDD n'a malheureusement pas été reconduit j'ai donc trouvé un nouveau job en intérim chez Sanofi à Tours (37) pendant 10 mois entre 2015/2016. J'ai eu la chance d'intégrer le service de Laboratoire Centrale d'Analyses des Contrefaçons (LCAC le seul en France qui analyse tous les médicaments interceptés par la douane ou des suspicions de contrefaçon dans certains pays) Toujours pas de CDI, je continue mes recherches et seulement deux mois après, le contrat est là. Un CDI en Recherche, Innovation dans l'entreprise Ceva Santé animale. Plus particulièrement chez Ceva Laval Campus (53) dans le service de développement analytique où je développe et crée des nouveaux médicaments pour les animaux de compagnie depuis près de quatre ans.