

Alexis Lossouarn (promotion 2012)

Pour moi, la chimie est vite devenue une évidence et cela a largement guidé mon choix pour la filière STL au lycée. Cette formation a été un vrai tremplin technique et théorique pour accéder ensuite à l'IUT de Rennes. Même si elle demande un grand investissement et de la rigueur, cette formation pour obtenir le DUT de chimie est d'une grande qualité, notamment au sein de l'IUT de Rennes. Un peu avant la fin de ces deux années, les enseignants m'ont alors conseillé de me diriger vers une école d'ingénieurs et m'ont accordé leur appui. J'ai alors pu intégrer l'École Nationale Supérieures d'Ingénieurs de Caen (ENSICAEN) en 2014, grâce à mon dossier et suite à un entretien. Après un début de formation relativement généraliste, j'ai alors opté pour une spécialisation en chimie organique et pour la recherche. Cette formation complète et très exigeante m'a également permis de rencontrer énormément de personnes venant d'horizons très divers et l'opportunité d'effectuer différents stages, notamment au Canada (4 mois) et à Paris (6 mois), ce qui m'a permis de consolider définitivement mon projet professionnel. En dernière année d'école d'ingénieurs, il est également possible d'effectuer en parallèle du cursus classique un Master 2 en partenariat avec l'Université. J'ai donc opté pour un Master 2 de recherche en chimie organique afin de compléter mes connaissances et d'obtenir un diplôme reconnu dans le monde entier, ce qui n'est pas le cas du diplôme d'ingénieur. En 2017, avec ce fameux diplôme et mon Master 2 en poche, je me suis alors tourné vers une thèse en chimie afin d'accéder au diplôme de doctorat et au monde de la recherche. Durant ces trois années, j'ai alors travaillé à plein temps en laboratoire de recherche à l'Université de Rouen Normandie sur un sujet de recherche très précis et sous l'encadrement d'un chercheur du CNRS. Mes recherches ont connu quelques succès qui ont d'ailleurs permis de publier les résultats obtenus dans des journaux internationaux et spécialisés en chimie. Cela a également été pour moi l'opportunité d'enseigner la chimie organique à l'université lors de travaux pratiques et de travaux dirigés, ce qui a été une expérience très riche. Suite à la récente soutenance de ma thèse fin 2020, je suis aujourd'hui à la recherche d'un poste en entreprise en qualité de responsable de projet, ou d'ingénieur de recherche, dans le domaine de la R&D en chimie organique et/ou médicinale. **A trouvé un CDI chez NovAliX entreprise pharmaceutique à Rouen en tant que responsable de projet junior en chimie organique.**

La conclusion de ce parcours est la suivante : la filière STL n'est absolument pas une voie sans issue et elle vous permettra de faire des cursus d'études courts ou longs, et même de changer de d'avis en cours de route comme ça a pu être mon cas.

