Pour ma part je suis restée dans le domaine de la chimie. Après le bac je me suis dirigée vers le DUT chimie de Rennes où j'ai pu réaliser mon premier stage chez Eclor (Loic Raison) au laboratoire central. Tout s'est bien passé pour moi en DUT même si je venais de STL. Nous avions des cours de maths supplémentaires et j'ai même fini meilleure que des S!

Direction une licence professionnelle en chimie analytique pour terminer mon cursus scolaire. Je suis partie sur Orléans pour suivre la LP "chimie analyse et contrôle" en alternance chez Lactalis en Mayenne. L'avantage de cette LP est qu'elle reste généraliste sur les matrices d'analyses (échantillons biologique, cosmétique, pharmaceutique, agro alimentaire etc.). J'ai appris de nouvelles techniques d'analyse, de nouvelles techniques de préparation d'échantillon. L'alternance est très appréciée lors de la recherche d'un premier job.

À la suite de la LP je suis rentrée sur le marché de l'emploi et j'ai eu mon premier travail en sortie de licence professionnelle. Voilà 3 ans et demi que je travaille chez Laïta, entreprise agro alimentaire qui fabrique les fromages Madame Loik mais aussi des poudres de lait infantiles. Je suis technicienne de laboratoire en développement analytique sur différents appareils (chromatographies liquide et gazeuse couplées à de la spectrométrie de masse) et je travaille principalement sur les poudres de lait infantiles. Arrivée lors de la création du mon service il a fallu développer les méthodes d'analyse afin d'internaliser les analyses: vitamines, compléments, contaminants, composés aromatiques, etc. J'ai également depuis 1 an des missions supplémentaires concernant l'environnement: tri du papier, plastique, carton, valorisation des échantillons analysés en alimentation pour jeunes mammifères, recyclage du matériel d'écriture...

Actuellement les méthodes au laboratoire se mettent en routine après une étape de validation. Ces missions m'intéressants moins j'ai décidé de changer de travail. Je commence fin mars dans une start up en écologie chimique en tant que technicienne d'expérimentation. Mes missions vont consister à créer des "parfums" afin d'attirer certains insectes pour éviter qu'ils ravagent les cultures. Le but étant de ne plus utiliser de pesticide mais des méthodes alternatives. Une partie en laboratoire mais aussi une partie terrain pour faire les essais. Je suis pressée de commencer dans ce nouveau domaine

Voilà pour mon parcours depuis le bac STL! Il faut savoir que le fait d'avoir préparé un bac STL est favorable lors d'un entretien d'embauche car il permet d'avoir une approche beaucoup plus technique qu'un bac général.