

Après le BAC STL option Chimie, j'ai fait un BTS Chimie que j'ai fait à Angers puis après une licence professionnelle en alternance en chimie organique avec de la chimie analytique à l'IUT d'Orsay.

Juste après la fin de ma licence (après avoir fini mon contrat en alternance) en octobre, j'ai travaillé chez SGS pendant 2 mois en tant que technicienne préparatrice d'échantillon à Evry puis au LNE (laboratoire national de métrologie et d'essais) pendant 3 mois en tant que technicienne chimiste à Trappes, ensuite à l'Institut Curie pendant 2 ans 3 mois en tant que Assistante Ingénieur en recherches à Paris. Mon 1er projet était sur les nanoparticules d'or et le développement thérapeutique pour le cancer du sein puis mon 2ème projet était la fabrication en 3D par laser de structure en polymère pour regarder le développement de cellule type cancéreuse ou pas.

Après j'ai eu l'opportunité de partir dans un laboratoire du CNRS à Toulouse et de travailler en tant que assistante ingénieur sur le développement d'un matériau pour piéger les pesticides en rivière et de les analyser très rapidement sans quitter le terrain cela pendant 1 ans et 9 mois.

En 2016, j'ai eu le concours d'entrée au CNRS en tant que technicienne de recherches dans le laboratoire des IMRCP à Toulouse où je travaille sur le développement et l'analyse d'acide aminé, acide gras et peptide en électrophorèse capillaire couplé avec plusieurs détecteurs. Je travaille sur plusieurs projets en même temps comme sur l'Alzheimer et aussi des compléments alimentaires. En 2020, j'ai passé le concours interne au CNRS pour être Assistante Ingénieur que j'ai eu. Maintenant j'encadre beaucoup et je suis encore plus impliquée dans les projets de recherches.

Lucie Perquis