

Bonjour,

Je m'appelle Nathan, j'ai été lycéen à Joliot-Curie entre 2011 & 2014.

Après la seconde, j'avais un intérêt certain pour les sciences (notamment physiques et chimiques) mais ne souhaitait pas intégrer la filière générale scientifique (anciennement bac S).

J'ai donc décidé d'intégrer la filière STL option SPCL de Joliot Curie, notamment car cela proposait à la fois de donner des bagages théoriques et pratiques importants en sciences physiques et chimiques mais également en biologie/biochimie ainsi que des notions en chimie des procédés.

Par la suite, j'ai décidé d'intégrer le DUT de Chimie de Rennes (option chimie analytique et de synthèse) afin de me spécialiser davantage en chimie.

La formation a permis de renforcer considérablement mes connaissances théoriques et pratiques dans les différents domaines de la chimie (organique, analytique, minérale, industrielle...) tout en laissant une part à d'autres enseignements tels que la physique ou les maths (c'est bête à dire mais c'est une très bonne chose de ne pas délaisser les autres enseignements scientifiques, notamment en cas de poursuite d'études post-DUT) ou encore les enseignements de langue, l'emploi de l'anglais est en passe d'être quasi-indispensable dans un bon nombre d'industries, et ça c'est un truc que vous n'avez pas fini d'entendre.

Suite à ce DUT obtenu en 2016, j'ai souhaité poursuivre en école d'ingénieur chimiste (celles dites du réseau Gay-Lussac), j'ai dans un premier temps candidaté sur dossier, je n'ai cependant pas été retenu.

J'ai donc décidé de persévérer et d'emprunter un autre chemin à savoir la prépa ATS métiers de la chimie, prépa spécialement destinée aux titulaires d'un BTS ou DUT Chimie et souhaitant intégrer une école d'ingénieurs chimistes.

Finalement en 2017, j'ai intégré l'Ecole Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux de Strasbourg en me spécialisant en chimie analytique et suis maintenant diplômé ingénieur chimiste depuis 2020.

Je suis actuellement (depuis Décembre 2020) ingénieur en recherche pharmaceutique à Novartis en Suisse, mon travail consiste à développer des méthodes d'analyses de protéines au sein d'échantillons biologiques par spectrométrie de masse.

En résumé, je suis aujourd'hui très content d'avoir fait un bac STL, j'ai appris un certain nombre de choses qui m'ont été très utiles par la suite et cela m'a permis de forger un parcours dont je suis fier et qui me permet aujourd'hui d'être épanoui dans mon travail et d'avoir réussi dans le domaine que je souhaitais.

Je veux surtout montrer qu'il n'existe pas qu'une seule manière pour intégrer les filières qui existent après le bac et que les écoles d'ingénieurs ne sont pas réservées aux bacs généraux, cela reste le plus courant mais il existe beaucoup de parcours différents.