

## Commentaire d'un élève de 2<sup>ème</sup> année d'IUT de Chimie et ayant suivi une filière STL spcl

- De très très bon souvenir du lycée de la borde basse, les professeurs étaient très sympathiques et l'ambiance de classe était vivante.
- Etant de la première promotion STL spcl; les professeurs ont découvert avec nous le contenu de cette formation et essayer de former des cours. Mais en général les 2 ans ont été plutôt bien gérés par l'ensemble des professeurs. Les bon points sur surtout sur le contenu, qui est concentré sur la matière physique-chimie dans le milieu laborantin. Un point négatif pour les systèmes et procédés qui ne sont pas nécessaires.
- Le passage de STL à DUT chimie peut être extrêmement violent à partir du moment où on a trop confiance en soi et que l'on ne travaille pas régulièrement. Les capacités personnelles c'est bien, mais ça ne dure pas. Mais une fois adapté au système du DUT, la différence entre STL, S ou prépa n'existe plus.
- La filière STL spcl est très intéressante pour les élèves souhaitant pratiquer du domaine physique-chimie. Cependant cela reste un BAC technologique, qui perd chaque année un contenu scientifique important (réforme gouvernementale) pour la poursuite en étude supérieure.
- Il faut être passionné par le domaine et ne pas manquer de motivations, car même si le temps d'adaptation peut paraître complexe, ce DUT propose une formation de haut niveau et passionnante. Pour le point de départ il suffit juste de travailler régulièrement et quotidiennement.
- Le temps de la formation est concentré essentiellement sur la pratique afin d'être capable de rentrer dans une entreprise déjà formé, ce qui est un grand plus sur le CV. Les points négatifs mais qui sont obligatoire sont les mathématiques et la physique essentiel pour comprendre le fonctionnement des techniques d'analyses et pour les calculs de cinétique ou thermodynamique par exemple, ces derniers nécessite des équations différentielles à plusieurs variables.

Si je peux répondre à d'autres questions, je tâcherai d'y répondre le plus vite afin de compléter vos informations.

En vous souhaitant un bon week-end.