

Nom, prénom	Jade
Type de Bac (vous pouvez préciser la mention), obtenu le ...	Bac S 2017
Types d'études poursuivies	Licence chimie / physique
Dans quel but ?	
Matières principales	Physique : signaux et ondes mécanique du point électro-magnétisme \ électrocinétique maths chimie : organique inorganique techniques d'analyse anglais
Nombre d'heures (cours, TD, TP...)	Cours magistraux et TD souvent confondus soit environ 25h 2h à 3h de tp par semaine en première année 2 demi-journées de tp par semaine (2h30 à 3h30) en deuxième année
Travail personnel (en quoi consiste-t-il ? Travail régulier ou pas, plus qu'en Tle ...)	Il s'agit de préparer les TD, apprendre le cours et préparer les TP . Il faut un travail régulier : contrôles tout au long de l'année
Points + de la formation	Permet beaucoup de passerelles. En deuxième année, il faut choisir une mineure : physique ou biologie. En début d'année les notions de lycée sont reprises puis petit à petit approfondies. Les classes sont peu chargées, les professeurs assez disponibles par mail ou en journée sur le campus. Tous les contrôles sont faits en cours d'année. les contrôles terminaux n'existent plus. Il est possible de compenser les semestres pour valider l'année.
Points -	Il faut savoir travailler seul et ne pas se laisser vivre. Il faut être sérieux et venir en cours. Les TP (préparations et comptes rendus) prennent du temps.
Autres...	Dans la promo il y a beaucoup d'anciens PACES, prépas scientifiques BTS et DUT qui se sont réorientés
Si vous aviez un conseil à donner à un lycéen	Ce n'est pas parce que c'est de la chimie que les maths ne sont pas importantes ! La mineure physique est assez compliquée surtout si vous avez des difficultés en maths. La mineure biologie est plutôt basée sur l'apprentissage par coeur (même si il n'y a pas que ça)