



Les anciens de la BCPST du Lycée Roland Garros :

Morgane Le Touzé, étudiante en deuxième année à Polytech' Montpellier



Petite présentation :

Bac en 2008, puis **prépa BCPST au Lycée Roland Garros de 2008 à 2010.**

Aux concours...je n'ai pas eu exactement ce que je voulais : pas d'Agro (admissible mais pas admise) mais **admise au concours Archimède !**

J'ai donc intégré en 2010 une école d'ingénieur de ce concours : Polytech' Montpellier, spécialisée en Sciences et Technologies de l'eau. Je suis actuellement en 2ème année d'école (<http://www.polytech.univ-montp2.fr/>).

Peux-tu nous décrire ton futur métier :

Les débouchés dans le **domaine de l'eau** sont assez variés, reste à savoir ce qui m'intéresse vraiment. J'ai encore 1 an et demi pour trouver cela et surtout, des stages pour m'orienter. Actuellement je suis intéressée par tout ce qui touche à l'**environnement** et au **développement durable** en termes d'eau.

Un petit mot pour les élèves actuellement en BCPST :

Cela vaut le coup de faire tous ces efforts ! Parfois le concours qui mène à la délivrance semble loin et difficile, mais gardez votre objectif de réussite en tête. Tout le monde peut y arriver, il suffit d'y croire et de mettre tous les atouts de son côté. Je vous encourage vivement à tenir jusqu'au bout, jusqu'au concours. Après je sais que beaucoup de personnes ont très bien réussi également en quittant la BCPST en 1^{ère} année ou autre, mais **la prépa est une expérience riche en émotions qui vaut le coup d'être vécue.** Tenez le coup, vous aurez tout le temps de profiter de la « vraie vie d'étudiant » juste après !

Morgane, parle-nous de ton école, Polytech' Montpellier :

Côté scolaire, il y a du bien et du moins bien. Des cours moins intéressants : mécanique des fluides, économie. Et des cours bien plus passionnants : géologie, hydraulique, physiologie végétale, hydrologie, microbiologie de l'épuration. A cela s'ajoutent des cours de chimie de l'eau, de gestion des écosystèmes aquatiques, de mathématiques et statistiques, de génie des procédés, d'anglais et de 2^{ème} langue. On a également des cours bien sympas tels que la gestion des entreprises et l'insertion professionnelle. Le programme et les enseignements sont donc variés. Le petit bémol à mon goût, c'est que tout cela reste un peu trop théorique. Sinon, les enseignants sont qualifiés et bien sûr...certains sont super et d'autres...un peu moins bien !

Côté non scolaire : Polytech' est une école très très vivante ! De très nombreux sports et activités sont proposés et il y a des soirées à peu près toutes les semaines!!!

J'ai effectué un premier stage très enrichissant de 6 semaines en bureau d'étude à la mairie de Brest où je m'occupais du zonage d'assainissement en eau potable de la ville. Je dois réaliser un autre stage l'été prochain...si possible en Australie. Un des atouts de Polytech' est que l'on peut réaliser le premier semestre de 3^{ème} année à l'étranger, je serais donc en Suède l'année prochaine si tout se passe bien !