



## ENQUETE sur le DEVENIR DES ANCIENS ETUDIANTS EN STL BGB au LYCEE « La Découverte » de DECAZEVILLE

Lycée polyvalent « La découverte »  
Avenue Léo Lagrange BP 352  
12300 DECAZEVILLE  
Tél : 05.65.43.61.61  
Fax : 05.65.43.61.71

Bonjour,

Nous sommes curieux de connaître le devenir des étudiants des anciennes promotions du bac STL BGB.

Pour cela, nous vous demandons de remplir la fiche de renseignements suivante :

- Nom, prénom : **F.e**
- Année d'obtention du Bac STL BGB : **promotion 2010**

### Poursuites d'études après le BAC STL :

- Avez vous continué vos études après le BAC (date, intitulé diplôme ou formation, lieu, année d'obtention, contenu...) ?

Année	Intitulé diplôme ou formation (LP, Licence, Master...)	Lieu	Année obtention	Contenu
2010/2011	DUT Génie Biologique option « Génie de l'Environnement »	Aurillac (15)		1 <sup>ère</sup> année : matières scientifiques de bases (maths, physique, chimie, informatique) biologie générale (cellulaire, animale, végétale, histologie), microbiologie, biochimie, enzymologie, géologie, pédologie, systématique animale et végétale, anglais, Ptut, communication, TP
2011/2012	DUT Génie Biologique option « Génie de l'Environnement »	Aurillac (15)	Juin 2012 après soutenance du stage de 10 semaines	2 <sup>ème</sup> année : microbiologie de l'eau, écologie, chimie des sols et polluants aménagement du territoire, gestion des déchets, hydrogéologie, traitement et assainissement des eaux, management environnemental (en anglais) Ptut, droit en environnement, communication, TP
2012/2013 (probable)	L3 BGSTU « Biologie Générale Sciences de la Vie et de la Terre »	Possible un peu partout en France		

### Remarques sur le BAC STL et le DUT Génie Biologique

BAC **très complet** en terme de formation sur les Sciences en laboratoire (surtout en **microbiologie, biochimie, cours et TP**. Avec peu de travail, nous avons très bien réussi ces matières là en DUT (TP et cours) par rapport aux BAC généraux.

Beaucoup de manipulation en BAC STL et moins d'enseignements généraux (math, anglais ...)

Les fiches milieux en microbiologie sont très utiles pour les CR et pour se souvenir des manipulations car tout est traité en beaucoup moins de temps (20h de cours pour tout et 7x3h de TP) ! Très gros avantage aussi pour les partiels où la formation STL nous a déjà tout amené en plus détaillé.

Très bon enseignement pour les TP surtout en microbiologie et en biochimie. Les cours de biologie humaine sont utiles pour les cours de biologie cellulaire. La biochimie est très complète en STL, même constat que pour la microbiologie ! Enseignement correct en chimie, il permet de suivre correctement en DUT en cours et en TP.

Cependant, enseignement léger en physique par rapport aux BAC S et très léger en maths ... Ce sont les seules matières où l'on accuse du retard ; retard cependant rattrapable au vu du fonctionnement de la notation en DUT.

## **Insertion dans le milieu professionnel et Parcours professionnel :**

- Combien de temps avez vous mis pour vous insérer ?
- Quel est votre parcours professionnel ?

Date et durée de contrat	type de contrat (CDI ou CDD durée)	secteur d'activité (biotechnologie ou autre, domaine privé ou public...)	Type de poste (technicien, AI...)	Localisation (ville, département ou pays)	salaire (net ou brut précisez)

Toute l'équipe vous remercie de votre implication et vous souhaite le meilleur pour la suite...