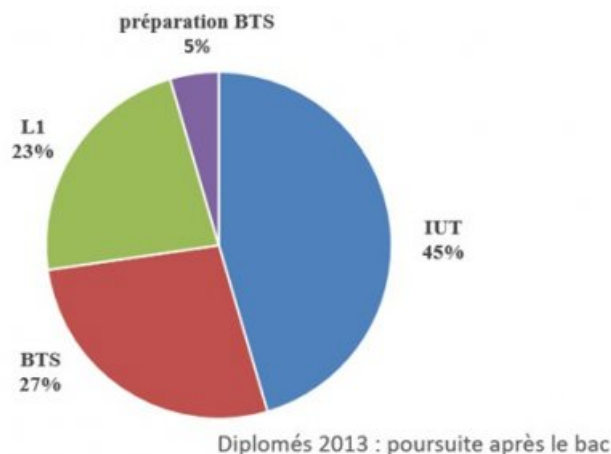




# DIPLOMÉS 2013 (Baccalauréat STL – SPCL)

publié le 12/02/2017 - mis à jour le 17/05/2017

Où étaient-ils à la rentrée de septembre 2013 ?



## Témoignages :

### **Eva V**

« J'ai choisi la filière STL car elle propose un bac équivalent au scientifique avec en revanche beaucoup plus de pratique. Ce bac m'a donné l'opportunité d'avoir un solide bagage scientifique et technologique me permettant de m'orienter plus facilement pour mes études post bac. »

Mon parcours :

- Bac STL – SPCL (juin 2013)
- DEUST "Production et contrôles des produits de santé" à l'UFR de Pharmacie de Bordeaux (2013-2015)
- Licence pro Animateur Qualité/Sécurité/Environnement et Développement Durable (2015-2016)
- Aujourd'hui : Responsable qualité/production chez GREEN PLANTS EXTRACTS

### **Fanny S**

« J'ai choisi la filière STL car il y avait plus de travaux pratiques que de cours théoriques et pour ses nombreuses poursuites d'études possibles. »

Mon parcours :

- Bac STL – SPCL (juin 2013)
- DUT Chimie à l'IUT de POITIERS
- Licence professionnelle en cosmétologie industrielle à l'Université François Rabelais de Tours.
- CDD à l'IRFAQ (à Poitiers) pour effectuer les tests de performances sur les produits détergents et quelques fois quelques analyses basiques sur les produits

### **Anastasia S**

« J'avais choisi d'effectuer mes études par la filière STL face à la filière S pour la pratique proposée avec la proportion de TP largement supérieure contrairement à la filière S où la théorie et les calculs "fastidieux" prédominent. »

Mon parcours :

- Bac STL – SPCL (juin 2013)
- IUT Chimie de Poitiers - chimie analytique
- École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes - Majeure Environnement Procédés et Analyses; Spécialité Procédés et environnement. Possibilité pour effectuer un Master 2 en parallèle de ma dernière année spécialisé dans la recherche de l'eau (Master Quatro sur Poitiers)

### Océane G

« Ce qui m'a fait choisir la filière STL c'est la partie pratique qui est plus conséquente que la partie théorique. Ayant fait avant une 1ere S, j'ai vu la différence et c'était pour moi trop théorique. Le fait de concilier la partie expérimentale avec les cours que nous avons au préalable effectués est plutôt intéressant. De plus, c'était plus basé sur la chimie et sur des matières nouvelles (comme Optique, qui est intéressant). »

Mon parcours :

- Bac STL – SPCL (juin 2013)
- DUT Chimie à Poitiers que j'ai obtenu en 2015.
- Licence professionnelle Formulation des milieux dispersés à Bordeaux (conception, formulation création des produits cosmétiques, pharmaceutique, peinture, bétons etc..).
- Licence 3 Chimie à l'université de Bordeaux.
- Préparation du concours de sous-officiers. Objectif : rentrer en brigade de recherche, ou à l'institut de recherche et criminologie de la gendarmerie nationale.

DIPLOMÉS 2013 : Baccalauréat STL – SPCL Où étaient-ils à la rentrée de septembre 2013 ?		
Prénom	Type de poursuite après le bac	Détails
Schéhérazade A	L1	Licence de sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) à la faculté des sciences du sport à Poitiers
Quentin F	BTS	CGO (comptabilité et gestion des organisations)
Louis R	BTS	CIRA (contrôle industriel et régulation automatique) à Jaunay-Clan
Laura F	BTS	OL (opticien lunetier)
Anne B	L1	UFR sciences fondamentales et appliquées – département de biologie
Léa D	L1	UFR sciences fondamentales et appliquées – département de biologie
Julie L	BTS	Bio-analyses et Contrôles à Limoges
Marie L	IUT	Département chimie à Poitiers
Fanny S	IUT	Département chimie à Poitiers
Valentin P	IUT	Département chimie à Poitiers
Anastasia S	IUT	Département chimie à Poitiers

Kevin M	IUT	Département chimie à Poitiers
Clarisse M	IUT	Département chimie à Poitiers
Maxime G	IUT	Département chimie à Poitiers
Océane G	IUT	Département chimie à Poitiers
Yvan G	IUT	Département chimie à Poitiers
Valentin C	L1	UFR sciences fondamentales et appliquées M2IPC (Maths Informatique Ingénierie Physique Chimie)
Axel G	BTS	MDE (management des entreprises)
Justine M		Prépa BTS esthétique
Quentin D	IUT	Département génie biologie
Eva V	L1	DEUST Production et Contrôle de produit de Santé – faculté des sciences pharmaceutiques
Jérémie A	BTS	BTS chimiste

Document joint

 [poursuite\\_etude\\_stl\\_-diplomes\\_2013](#) (PDF de 35.9 ko)



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement :** ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.