

FICHE PARCOURS d'un ex-élève de STL biotechnologies ou BGB (de préférence après 2000)Présenté par le lycée : **Pierre-Gilles de Gennes** de (ville) **Paris**

BACCALAUREAT STL BIOTECH	
Année d'obtention 2014	Mention au bac si connu
PARCOURS d'ETUDES POST-BAC	
intitulé du diplôme 1 préparé	BTS Métiers de l'eau
Lieu	Lycée Pierre-Gilles de Gennes
Durée de sa préparation	2 ans (2014-2016)
intitulé du diplôme 2 préparé	Licence Pro Ressources et qualité de l'eau dans l'environnement
Lieu	UPMC
Durée de sa préparation	1 an (2016-2017)
intitulé du diplôme 3 préparé	
Lieu	
Durée de sa préparation	
PARCOURS des METIERS EXERCES (les plus récents)	
intitulé	Apprenti à Eau de Paris , Prélèvements et maintenance appareillage de mesure (Impact microbiologique de l'île Fanac sur l'eau de la Marne)
Année d'entrée dans le poste	2016-2017
Durée d'exercice	Apprentissage dans le cadre de la LPro
intitulé	
Année d'entrée dans le poste	
Durée d'exercice	
intitulé	
Année d'entrée dans le poste	

Durée d'exercice	
------------------	--

Remarques complémentaires : Objectif reprendre des études l'an prochain après un CDD

Témoignage de Benjamin V.

« L'an passé j'étais en licence pro Ressources et Qualité de l'eau dans l'environnement à l'UPMC (Jussieu), les enseignements et les détails se trouvent e pièce jointe).

En entreprise (chez eau de Paris), j'effectuais des prélèvements d'eau, des analyses, et de la maintenance d'appareils en ligne, ma mission principale portait sur l'impact microbiologique de l'île Fanac sur la Marne.

Je suis satisfait de mon choix, l'apprentissage est un très bon moyen d'entrée dans la vie professionnelle, et cette licence m'a apporté en plus des enseignements déjà vus en BTS, des bases en hydrologie, et en hydrogéologie.

Aujourd'hui je suis en recherche d'un CDD, car j'envisage peut-être de continuer des études l'année prochaine. »