

## CAMPAGNE EMPLOIS SECOND DEGRE

### PROFIL DU POSTE

Intitulé du profil : PRAG liaison enseignement secondaire/enseignement supérieur

#### Filières de formation concernées

Licence 1 des mentions Chimie, Electronique Energie électrique Automatismes, Informatique, Mathématiques, Mécanique, Physique, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie.

#### Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

L'Université Toulouse III - Paul Sabatier et le rectorat de Toulouse ont initié en 2013 dans le cadre du continuum Bac-3/Bac+3, un processus dont l'objectif est de favoriser une meilleure articulation entre l'enseignement secondaire et l'enseignement supérieur dans une université scientifique.

Pour ce faire, un PRAG en mathématiques effectuant 2/3 de service en Licence 1 à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier et 1/3 de service au Lycée Bellevue à Toulouse a été recruté par l'Université Toulouse III - Paul Sabatier.

Une partie centrale de la mission de l'enseignant recruté sera de s'assurer de la continuité et de la cohérence des programmes de mathématiques entre terminales scientifiques et licences 1 scientifiques à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier.

Le profil de l'enseignant demandé correspond à celui d'un PRAG en mathématiques qui effectuera 2/3 de service en Licence 1 à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier et 1/3 de service au Lycée Bellevue à Toulouse.

La personne recrutée sera un rouage essentiel de l'articulation pédagogique entre classes de terminales et les Licences 1 de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier dont les effectifs ne cessent de progresser et dépassent 2500 étudiants pour l'année 2016-2017. Elle devra en outre s'approprier et continuer à développer l'innovation pédagogique au niveau du L1 de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier.

#### Informations complémentaires

##### Enseignement :

Université Toulouse III - Paul Sabatier

Faculté Sciences et Ingénierie

Département d'enseignement : Mathématiques

Nom du Directeur : Pr. Aurélien Garivier

Courriel : aurelien.garivier@math.univ-toulouse.fr

Lieux d'exercice : Campus Sciences Ranguel/Lycée Bellevue