

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2019  
**N° appel à candidatures :** 26191AIUTT  
**Publication :** 02/05/2019  
**Etablissement :** UNIV. TOULOUSE 3 (IUT TARBES)  
**Lieu d'exercice des fonctions :** IUT TARBES  
IUT TARBES  
**Section1 :** 25 - Mathématiques  
**Section2 :** 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques  
**Composante/UFR :** Département Techniques de Commercialisations  
**Laboratoire 1 :** UMR5219(200711888W)-Institut de Mathématiques d...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 02/05/2019  
**Date de clôture des candidatures :** 24/05/2019, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 30/04/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Contact pédagogique: Mme GIRARD Frédérique, frederique.girard@iut-tarbes.fr  
**Contact administratif:** Sophie VERGÈS  
**N° de téléphone:** 05 62 44 42 57  
05 62 44 42 08  
**N° de fax:** 05 62 44 42 28  
**E-mail:** service.personnel@liste.iut-tarbes.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://appli-gestion.univ-tlse3.fr/ater>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Mathématiques - Cours de statistiques et probabilités  
**Job profile :** Mathematics- Teaching of statistics and probabilities  
**Champs de recherche EURAXESS :** Statistics - Mathematics  
**Mots-clés:** mathématiques ; probabilités appliquées ; statistique appliquée

## RECRUTEMENT D'UN EMPLOI ATER A TEMPS PLEIN EN 25 / 26<sup>ème</sup> SECTION

Le candidat donnera ses enseignements dans le Département Techniques de Commercialisation de l'IUT de Tarbes

### Enseignement

Le ou la candidate assurera des cours de statistiques et probabilités appliquées en première et en deuxième année du DUT Techniques de Commercialisation.

Les objectifs de ces modules seront

- d'aborder l'indépendance et la relation linéaire dans les données
- d'introduire les prévisions à l'aide de modèles simples
- d'amener les étudiants à savoir faire des calculs de probabilité, d'intervalle de confiance et de test d'indépendance en rapport avec des situations d'entreprises, avec l'utilisation des tables
- de leur apprendre à formuler une hypothèse et tester un risque
- de développer un esprit d'analyse intégrant l'interaction

### Recherche

Le candidat ou la candidate devra démontrer sa capacité à se rattacher à une équipe de l'Institut de Mathématiques de Toulouse, par exemple au sein de l'une des équipes déjà présentes à Tarbes.

### Contact

**Département d'enseignement** : Techniques de Commercialisations

**Lieu d'exercice** : IUT de TARBES, Université Paul Sabatier – Toulouse III

**Nom Chef de département** : Frédérique GIRARD, [frederique.girard@iut-tarbes.fr](mailto:frederique.girard@iut-tarbes.fr)

Service RH  
Tel : 05.62.44.42.57/08  
Mail : service.personnel@liste.iut-tarbes.fr

## PROCEDURE DE CANDIDATURE

**1- Enregistrer** votre candidature sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation – Portail **GALAXIE** – Application **ALTAIR**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

du **2 mai 2019 à 10h** (heure de Paris) au **24 mai 2019 à 16h** (heure de Paris)

**2 – Déposer obligatoirement** votre dossier de candidature avec les pièces justificatives sur l'application de l'Université Toulouse III du 7 mai au 24 mai 2019

<https://appli-gestion.univ-tlse3.fr/ater>

**Aucun dossier transmis par mail ou papier ne sera accepté**

**Aucun dossier ne sera accepté au-delà de la date limite fixée au 24 mai 2019**