

RECRUTEMENT D'UN EMPLOI ATER A TEMPS PLEIN EN 25 / 26^{ème} 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

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 **27 avril 2021 à 10h** (heure de Paris) au **21 mai 2021 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 27 avril au 21 mai 2021

<http://appli-locale.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 21 mai 2021