

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 25sceaux01
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE PARIS SACLAY
Lieu d'exercice des fonctions : 8, Avenue Cauchy
92330
Section1 : 25 - Mathématiques
Composante/UFR : IUT SCEAUX
Laboratoire 1 : UMR8100(200111674P)-Laboratoire de mathématique...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 29/03/2024
Date de clôture des candidatures : 26/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 28/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : jerome.casse@universite-paris-saclay.fr
Contact administratif: Magali Bruno
N° de téléphone: 01 40 91 24 23
N° de fax: --
E-mail: service-rh.iut-sceaux@universite-paris-saclay.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *ater.drh@universite-paris-saclay.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignement des mathématiques en éco-gestion à l'IUT de Sceaux et recherche au Laboratoire Mathématiques d'Orsay
Job profile : Mathematics research and teaching assistant at IUT of Sceaux (school of Marketing and Management of University Paris-Saclay) and at the Mathematics Laboratory of Orsay
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: algèbre ; analyse ; dynamique ; géométrie ; topologie

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2024/2025

Composante : IUT de Sceaux et Laboratoire Mathématiques d'Orsay
Section CNU : 25 et/ou 26

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Profil du poste : Enseignement des mathématiques en éco-gestion à l'IUT de Sceaux et recherche au Laboratoire Mathématiques d'Orsay

Job Profile (en Anglais – Obligatoire): Mathematics research and teaching assistant at IUT of Sceaux (school of Marketing and Management of University Paris-Saclay) and at the Mathematics Laboratory of Orsay

Enseignements :

Filières de formation concernées :

L'enseignant(e) interviendra principalement sur les trois années du BUT GEA. Les enseignements s'effectueront principalement en formation initiale, mais également en formation par alternance.

Objectifs pédagogiques :

L'enseignement constitue l'une des missions fondamentales de l'Université. La question de la qualité de la formation dispensée est plus que jamais au cœur des préoccupations de l'Université Paris-Saclay.

Les matières d'enseignement seront abordées conformément à la progression pédagogique du Programme National (PN) du BUT GEA.

Les enseignements concerneront les matières suivantes (CM, TD et/ou TP), principalement au niveau des Ressources : Outils mathématiques de gestion du S1 et du S2 et les parties mathématiques de Traitement numérique des données du S3, S4, S5 et S6.

Cela consiste essentiellement en un rappel/remise à niveau des compétences mathématiques acquises au lycée, puis de l'analyse (dérivation et étude de fonction réelle à 1 variable et à 2 variables) et introduction aux probabilités et aux statistiques.

Recherche : au Laboratoire Mathématiques d'Orsay (LMO).

Tout candidat qui pourra intégrer une des 5 équipes du LMO. Si possible, contacter un chercheur ou une équipe qui pourra appuyer votre demande.

- Mots clés : probabilités et statistiques, analyse harmonique, arithmétique et géométrie algébrique, topologie et dynamique, analyse numérique et équations aux dérivées partielles

Autre information :

Attention : le laboratoire de recherche et l'IUT sont situés sur deux lieux différents, mais tous deux accessibles par le RER B, à vélo ou en voiture.

Contact :

N'hésitez surtout pas à contacter Jérôme Casse, maître de conférences au sein du département GEA de l'IUT de Sceaux et dans l'équipe de probabilité et statistiques du LMO, à l'adresse mail : jerome.casse@universite-paris-saclay.fr

Date limite de candidature fixée au 26 avril 2024

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'Université Paris Saclay :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement/concours/campagnes-personnels-ater>

Inscription sur GALAXIE module ALTAÏR impérative.

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm