

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	25-26SCE01
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	IUT de SCEAUX
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2026
Date de clôture des candidatures :	15/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	LENOBLE VIRGINIE
N° de téléphone:	--
N° de fax:	--
E-mail:	service-rh.iut-sceaux@universite-paris-saclay.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement

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 :	Teaching mathematics in economics and management at the IUT of Sceaux and conducting research at the Orsay Mathematics Laboratory
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2026/2027
1 poste

Composante : IUT de Sceaux et Laboratoire Mathématiques d'Orsay

Section CNU : 25 - 26

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Date de prise de fonction : 01/09/2026

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

Enseignement

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.

Informations complémentaires

Compétences particulières requises :

L'enseignant(e) interviendra sur les trois années du BUT GEA et les 2 premières années du BUT TC.

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 et TC.

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

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.

La personne recrutée pourrait être amenée à réaliser des encadrements ou suivi (stage, alternance, portfolio) en complémentarité avec les équipes pédagogiques.

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

Contact : 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

Modalités de dépôt des candidatures :

1 - Inscription sur GALAXIE ALTAÏR

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

2 - Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces justificatives via le lien suivant

<https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/DRH/CampagneATERParisSaclay2emeVague/questionnaire.htm>

Date limite de candidature fixée au 15 Mai 2026