

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	27SCEAUX01
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
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 :** Informatique**Job profile :** Computer science**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 Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN)

Section CNU : 27

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Profil du poste : Enseignement de l'informatique en éco-gestion à l'IUT de Sceaux et recherche au Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN).

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Computer science research and teaching assistant at IUT of Sceaux (school of Marketing and Management of University Paris-Saclay) and at the Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN).

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 :

Enseignement

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 numériques de gestion du S1 et du S2 et les parties informatiques de Traitement numérique des données du S3 et S4**, et du **Portfolio S1/S2**. Ils se déclinent comme détaillé ci-dessous :

Outils numériques de gestion :

Semestre 1 : Découvrir des outils numériques et des applications dans un contexte professionnel. Utilisation des fondamentaux d'un tableur (types d'information, formats d'affichage, références absolues/relatives, fonctions élémentaires). Utilisation des fondamentaux d'un logiciel de présentation

(modèles de conception, masques de diapositives, transitions, animations). Utilisation des fondamentaux d'un logiciel de traitement de texte (formats, styles, gestion de la structure du document, champs automatiques, suivi des modifications).

Semestre 2 : Utilisation avancée des fondamentaux d'un tableur : tri, filtre, types de données, graphiques, tableaux croisés dynamiques, formules avec calcul logique, recherche h/v/x.

Création d'un site web dans le cadre du Portfolio S1/S2 :

Hébergement d'un site web, nom de domaine, structure d'un site web, éléments de base, boutons, formulaires, optimisation pour les moteurs de recherche (SEO), responsive design.

Traitement numérique des données :

Semestre 3 - Analyse de données : Introduction à la Business Intelligence et Business Analytics, Power Pivot, modèle de données et relations, tableaux croisés dynamiques avec plusieurs tables, graphiques croisés dynamiques. Transformations de données (ETL) à l'aide de Power Query.

Semestre 4 - Conception de bases de données relationnelles : Modèle Entité/Association, Modèle Relationnel, redondance et incohérence des données, anomalies d'insertion, anomalies de suppression, dépendances fonctionnelles, formes normales, normalisation.

La personne recrutée participera également à l'organisation de la Certification Pix pour les étudiants en première année.

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

Recherche : au Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN).

Tout candidat qui pourra intégrer une des 17 équipes du LISN. Si possible, contacter un chercheur ou une équipe qui pourra appuyer votre demande.

Mots clés : Apprentissage et Optimisation, Architectures et Modèles pour l'Interaction, Visualisation Analytics, Bioinfo, Couplages Multiphysiques et Transferts, Cognition Perception et Usages, DATA science, TrAnstition, Fluid instabiLity, contrOI, Turbulence, Extreme Situated Interaction, Graphes, Algorithmes et Combinatoire, Interacting with Large data, Données et Connaissances massives Hétérogènes, Langue Interaction Parole et Signes, Modèles, Méthodes et Multilinguisme, Systèmes Parallèles, Réseaux et Optimisation Combinatoire et Stochastique, SEMantique et Extraction d'information, Virtual and Augmented ENvironment for Simulation& Experiments

Contact : Evangelos Bampas, maître de conférences au sein du département GEA de l'IUT de Sceaux et dans l'équipe de Systèmes Parallèles du LISN, à l'adresse mail : evangelos.bampas@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