TIN	NIVE	SITE	PARIS	SACT	$\Delta V$
	<b>V</b> 11. 1			. 7 🗸	. —

Référence GALAXIE: 359

Numéro dans le SI local :			
Référence GESUP :			
Discipline :	H1300 - Mathematiques		
Profil:	Mathématiques		
Implantation du poste :	0912408Y - UNIVERSITE PARIS SACLAY		
<b>Localisation:</b>	Orsay		
Code postal de la localisation :			
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant		
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Katell Hadjadj Gestionnaire RH 0169156703 rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr		
Date d'ouverture des candidatures :	07/10/2025		
Date de fermeture des candidatures :	07/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris		
Date de prise de fonction :	01/09/2026		
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :			

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## **CAMPAGNE EMPLOI 2026**



# N° Emploi PRAG/PRCE

Mathématiques (Poste susceptible d'être vacant)

# **UFR Sciences – Institut Villebon Georges Charpak** Mathématiques

# Cadre général

L'Institut Villebon – Georges Charpak est un Institut dédié à l'égalité des chances et à l'innovation pédagogique. Constitué en Groupement d'intérêt public associant 13 établissements d'enseignement supérieur, ses locaux d'enseignement, de recherche et d'hébergement des étudiant es sont situés au sein du campus universitaire d'Orsay. Ses cohortes étudiantes (une trentaine d'étudiant es par promotion) sont constituées pour favoriser, dans le contexte des études supérieures scientifiques, les jeunes représentatifs de la diversité : parité de genre, 50% de jeunes boursiers, 20% d'étudiant es en situation de handicap, 30% issus de bacs technologiques.

Notre licence Sciences et Technologies est pluridisciplinaire (mathématiques, physique, biologie, chimie, informatique, ingénierie...). La personne recrutée assurera des enseignements en mathématiques, à tous les niveaux de la licence, dans un format cours-TD intégrés et sur des thèmes variés : algèbre linéaire, analyse, probabilités, programmation en Python. 10% des enseignements seront par ailleurs effectués au département de mathématiques de l'Université Paris-Saclay. Elle bénéficiera des supports et de l'accompagnement des personnes assurant actuellement ces enseignements.

## Enseignements et missions d'encadrements

### Missions principales de l'agent :

La pluridisciplinarité de notre licence se reflète dans la variété des poursuites d'études, en écoles d'ingénieur exigeantes en mathématiques (ex : Ecole des Mines de Paris, IOGS, ENSTA Paris, ISAE Supaero, Polytech, Telecom Paris, Telecom SudParis), ou dans des formations universitaires ou des écoles moins axées sur les mathématiques.

Une réflexion pédagogique est donc attendue afin de répondre à l'hétérogénéité des prérequis et des objectifs de poursuite d'études des étudiants. Dans ce cadre, certains enseignements se font en binôme et il est donc attendu une bonne capacité de collaboration. Des illustrations sont données dans les liens suivants :

- https://www.youtube.com/channel/UCIFti-hWtiqSYywsgvAYb7g
- fhttps://www.villebon-charpak.fr/experimentation-pedagogique-2/les-

<u>pratiques- pedagogiques/</u>https://www.youtube.com/watch?v=CcVt80mgUuQ

La personne recrutée participera activement à la vie d'une équipe pédagogique dynamique, qui communique de manière étroite afin d'assurer un suivi important des étudiant·es. Elle participera notamment aux réunions hebdomadaires, au processus de recrutement des étudiant·es et à leur accompagnement au quotidien. Elle disposera en conséquence d'un bureau sur place favorisant les interactions informelles et la proximité avec les enseignant·es et les étudiant·es de l'institut.

Des expériences dans la gestion de publics hétérogènes ou dans la transition lycée-université, ainsi qu'une capacité à dispenser des cours de programmation en langage python seront appréciées.

### **CONTACTS:**

gerald.peyroche@ens-paris-saclay.fr

(objet du mail : Candidature – enseignant en mathématiques)

### MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier avant le **07/11/2025** 

- Curriculum vitae,
- Lettre de motivation,
- Copie de l'arrêté de titularisation
- Pour les personnels en position autre que l'activité, copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement « si première campagne », disponibilité, congés divers) dans le domaine applicatif Galaxie, module Vega accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html