

OFFRE D'EMPLOI

L'Université Paris-Saclay est l'une des meilleures universités françaises et européennes, à la fois par la qualité de son offre de formation et de son corps enseignant, par la visibilité et la reconnaissance internationale de ses 275 laboratoires de recherche et leurs équipes, ainsi que par l'attention apportée, au quotidien et par tous ses personnels, à l'accueil, l'accompagnement, l'interculturalité et l'épanouissement de ses 48 000 étudiants. L'Université Paris-Saclay est constituée de 10 composantes universitaires, de 4 grandes écoles (AgroParisTech, CentraleSupélec, Institut d'Optique Graduate School, ENS Paris-Saclay), d'un prestigieux institut de mathématiques (Institut des Hautes Études Scientifiques) et s'appuie sur 6 des plus puissants organismes de recherche français (CEA, CNRS, INRAE, Inria, Inserm et Onera). Elle est associée à deux universités (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Université d'Évry) qui fusionneront dans les années à venir et dont les campus jouxtent le territoire du plateau de Saclay et de sa vallée. Ses étudiants, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques et ses partenaires évoluent dans un environnement privilégié, à quelques kilomètres de Paris, où se développent toutes les sciences, les technologies les plus en pointe, l'excellence académique, l'agriculture, le patrimoine historique et un dynamique tissu économique. Ainsi l'Université Paris-Saclay est un établissement de premier plan implanté sur un vaste territoire où il fait bon étudier, vivre et travailler. Site web : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

[Etablissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité](#)

Fonction : Enseignant·e en mathématiques en contrat à durée déterminée
Métier ou emploi type* : Enseignant·e
* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE
Fiche descriptive du poste
Catégorie : A
CDD : 12 mois
Affectation
Administrative : Institut Villebon – <i>Georges Charpak</i>
Géographique : campus d'Orsay

OFFRE D'EMPLOI

Missions

Mission du service / positionnement hiérarchique :

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.

L'Institut Villebon - Georges Charpak recrute un-e enseignant-e de mathématiques, sur un CDD d'un an à temps complet à compter de septembre 2025, dont les modalités sont calquées sur celle d'un PRAG (384h équivalent TD annuelles).

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.

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>
- <https://www.villebon-charpak.fr/experimentation-pedagogique-2/les-pratiques-pedagogiques/>
- <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.

Si ce poste vous intéresse, nous vous invitons à contacter nos deux enseignants de

OFFRE D'EMPLOI

mathématiques : [Tony Février \(tony.fevrier62@gmail.com\)](mailto:tony.fevrier62@gmail.com) et [Alain Virouleau \(alain.virouleau@universite-paris-saclay.fr\)](mailto:alain.virouleau@universite-paris-saclay.fr).

Éducation/Expérience

Exigé :

- Exigence universitaire : Doctorat ou diplôme équivalent.
- Langues requises : français, anglais.
- Expérience de publications scientifiques.

Souhaité :

- Compétence organisationnelle.
- Qualités relationnelles.
- Adaptabilité.
- Travail d'équipe.
- Expériences d'animation d'équipe

Conditions particulières d'exercice (logement, horaires spécifiques, primes, etc...) :

- De nombreuses activités culturelles et sportives sont proposées et accessibles facilement pour tout collaborateur dans le cadre de la politique de bien-être au travail développée à l'Université Paris-Saclay.
- Des possibilités de restauration proches des lieux de travail existent.
- Un accompagnement des agents pour leur développement professionnel et la préparation aux concours de la fonction publique est proposé
- Deux jours hebdomadaires de télétravail sont possibles sous certaines conditions.

Encadrement : **NON**

Conduite de projet : **OUI**

Contacts

Merci de faire parvenir CV et lettre de motivation :

Par Courriel : gerald.peyroche@ens-paris-saclay.fr
(*objet du mail : Candidature – enseignant en mathématiques*)

Date limite de candidature : 12 mai 2025

Date de prise de fonction : au plus tard le 1^{er} septembre 2025