

Composante d'enseignement : **INSTITUT GALILEE**

Adresse : 99 avenue Jean-Baptiste Clément – 93430 Villetaneuse

Site d'enseignement : Campus de Villetaneuse – Département de Mathématiques

Section CNU : 25/26

**Profil général :**

Mathématiques fondamentales ou Mathématiques appliquées

Job profile : Pure or Applied Mathematics

**Profil d'enseignement et filières de formation concernées**

La candidate ou le candidat recruté interviendra en priorité dans les enseignements de mathématiques des licences scientifiques de l'Institut Galilée. Il ou elle pourra être amenée.e à faire une partie de son service dans les enseignements de mathématiques de master, de l'école d'ingénieur, en sciences économiques et de gestion ou à l'IUT de Villetaneuse ou Saint-Denis.

La personne recrutée devra être capable de dispenser ses enseignements en français.

Site web de la formation <https://galilee.univ-paris13.fr/licence/licence-mathematiques/>

**Contact :**

Yueyun Hu, Président du département de mathématiques ([presdepmath@math.univ-paris13.fr](mailto:presdepmath@math.univ-paris13.fr))

**Teaching job profile :**

The candidate recruited will give priority to teaching mathematics for scientific bachelor's degrees at the Institut Galilée. He or she may be required to spend part of his or her time teaching mathematics at master's level, at the engineering school, in economics and management or at the IUT in Villetaneuse or Saint-Denis.

The person recruited must be able to teach in French.

**Profil recherche :**

Toutes les candidatures dans les thématiques du laboratoire: topologie algébrique, arithmétique, géométrie algébrique, cryptographie, probabilités, statistique, physique mathématiques, équations aux dérivées partielles, modélisation et calcul scientifique, théorie ergodique et systèmes dynamiques, mathématiques pour la biologie et les images.

**Research profile**

All applications in the areas covered by the laboratory: algebraic topology, arithmetic, algebraic geometry, cryptography, probability, statistics, mathematical physics, partial differential equations, modelling and scientific computing, ergodic theory and dynamic systems, mathematics for biology and images.

**Laboratoire d'accueil** : LAGA

Site web de l'unité de recherche : <https://www.math.univ-paris13.fr/>

**Contact** :

Grégory GINOT, directeur du LAGA, [dirlaga@math.univ-paris13.fr](mailto:dirlaga@math.univ-paris13.fr)