

ATER CNU 25/26/INSTITUT GALILEE/LAGA

Composante d'enseignement : **Institut Galilée**

Adresse : 99 avenue Jean-Baptiste Clément – 93430 Villetaneuse

Site d'enseignement : Campus de Villetaneuse

Section (s) CNU : 25 26

Profil général : Mathématiques fondamentales ou Mathématiques appliquées

Job profil : Fundamental or applied mathematics

Mots clés : algèbre, analyse, calcul numérique, géométrie, probabilités

Research Fields EURAXESS : Algebra, analysis, geometry, numerical calculus, probabilities

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.

Teaching job profile

The person hired will have to teach mathematical courses primarily in the bachelor of Science at Institut Galilée. He or she might also teach some hours in the master or engineering school of Institut Galilée, economy department or at IUT Villetaneuse or Saint-Denis.

Contact :

Grégory Ginot, Président du département de Mathématiques,

presdepmath@math.univ-paris13.fr

<https://www.math.univ-paris13.fr/departement/index.php/fr/>

Profil recherche

Toutes les candidatures dans les thématiques suivantes : topologie algébrique, arithmétique, géométrie algébrique, cryptographie, probabilités, statistiques, physique mathématiques, équations aux dérivées partielles, modélisation et calcul scientifique, systèmes dynamiques.

Research profil

The LAGA is seeking applicant in any of the following area : arithmetic, algebraic geometry, cryptography, probabilities, statistics, mathematical physics, PDE, numerical calculus and modelisation, dynamical systems, algebraic topology.

Unité de recherche et éventuellement équipe/axe de recherche : LAGA :

Le LAGA est un laboratoire associé au CNRS (UMR 7539), classé par l'HCERES parmi les meilleurs laboratoires de mathématiques en France. Il comprend environ 80 enseignants-chercheurs, une

dizaine de chercheurs CNRS et près d'une cinquantaine de (post)-doctorants, dans 7 équipes de recherche en mathématiques fondamentales et appliquées.

Lieux d'exercice (adresse.s) :

LAGA

99, Avenue Jean-Baptiste Clément

93 430 Villetaneuse

France

Contact : Julien Barral, directeur du LAGA, dirlaga@math.univ-paris13.fr

URL de l'unité de recherche <http://www.math.univ-paris13.fr>