Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021 N° appel à candidatures : 12

**Publication**: 08/04/2021

Etablissement: UNIVERSITE PARIS 13

Lieu d'exercice des fonctions : Institut Galilée

Villetaneuse

93430

Section1: 25 - Mathématiques

Section2: 26 - Mathématiques appliquées et applications des

mathématiques

Composante/UFR: Institut Galilée

Laboratoire 1 : UMR7539(199712596J)-Laboratoire Analyse, Géomét...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :08/04/2021

Date de clôture des candidatures : 03/05/2021, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 07/04/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : presdepmath@univ-paris13.fr

dirlaga@math.univ-paris13.fr

Contact administratif: Madame Paméla Gambi

 N° de téléphone:
 01.49.40.35.21

 01.49.40.44.20

 N° de fax:
 01.49.40.44.11

**E-mail:** recrutement-institut-galilee@univ-paris13.fr

Dossier à déposer sur l'application : http://ater.univ-paris13.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Mathématiques fondamentales ou mathématiques appliquées

Job profile : Basic mathematics / applied mathematics

Champs de recherche EURAXESS : Other - Mathematics



## PROFIL POSTE D'ATER 2021 - IG

Section CNU: 25/26

Profil général: Mathématiques fondamentales ou Mathématiques appliquées

# Profil enseignement

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.

#### **Contact:**

Grégory Ginot, Président du département de mathématiques. presdepmath@math.univ-paris13.fr 01 49 40 44 87

### 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.

Laboratoire d'accueil : LAGA. http://www.math.univ-paris13.fr

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.

#### Contact:

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