



## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS- CHERCHEURS 2017

L'Université Grenoble Alpes, partenaire de l' IDEX Université Grenoble Alpes, recrute

### Identification du poste

Corps Maîtres de conférences  
Concours 46-1

Profil court Géométrie Algébrique, Géométrie Analytique, Théorie des Nombres, Théorie des Représentations.

Short profile Algebraic Geometry, Analytic Geometry, Number Theory, Representation Theory.

Section CNU 25    Etat du poste vacant

Date de prise de fonction : 01/09/2017

Localisation du poste : Université Grenoble Alpes campus universitaire

Euraxess research field : Algebra, Number theory

Chaire : non

Mots-clés

1- Algèbre 2- Arithmétique 3- Géométrie algébrique 4-Géométrie complexe 5- Théorie des nombres

### Enseignement

Composante/UFR : UFR IM2AG

URL composante : <https://im2ag.univ-grenoble-alpes.fr>

Contact mail : **Christine Verdier** [direction.im2ag@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:direction.im2ag@univ-grenoble-alpes.fr)

Tél : 04 76 63 57 26

Descriptif enseignement : Enseignement en mathématiques à tous les niveaux.

Teaching profile : Teaching at all level of mathematical studies. The ability to teach in French is required.

## Recherche

Laboratoire: Institut Fourier, UMR 5582 UGA-CNRS

URL laboratoire : <https://www-fourier.ujf-grenoble.fr/>

Contact mail: [Erwan.Lanneau@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Erwan.Lanneau@univ-grenoble-alpes.fr), [Thierry.Gallay@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Thierry.Gallay@univ-grenoble-alpes.fr)

Tél : 04 76 51 42 57

Descriptif recherche: Le candidat ou la candidate recruté(e) sur le poste développera une activité de recherche de haut niveau dans le domaine de la géométrie algébrique, de la géométrie analytique, de la théorie des nombres, ou de la théorie des représentations. Il ou elle participera aux activités scientifiques des thèmes « Algèbre et Géométries » et/ou « Théorie des Nombres » de l'Institut Fourier. Toutes les candidatures de haut niveau s'inscrivant dans l'une au moins des quatre thématiques énumérées ci-dessus seront examinées avec attention.

Research profile: The applicant should participate to the research activities of at least one of the following research groups : Algebra and Geometries, Number Theory.

## Activités administratives

Le candidat retenu participera aux responsabilités administratives du laboratoire d'accueil et de l'UFR dans le cadre de l'enseignement et de la recherche.

The hired candidate will participate un administrative responsibilities relative to both teaching and research.