

PROFIL DE POSTE
Recrutement enseignants-chercheurs
(Annexe 2)

Composante : UFR des Sciences Département : Mathématiques Laboratoire : LMV (CNRS UMR 8100) Labo ZRR : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	Localisation : Bâtiment Fermat 45 avenue des États-Unis 78035 Versailles Cedex
--	---

<i>Identification du poste</i>	<i>Etat du poste</i>
Nature : Poste de Maître de conférences N° emploi : 4336 Section CNU : 25	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : 01/09/2024

Concours : MCF ou PR ou PR au titre du 46-3 °

Profil pour publication : Algèbre et géométrie

La personne recrutée enseignera au sein du Département de mathématiques de l'UVSQ, dans la licence de mathématiques et le master « Algèbre appliquée ». À terme, elle sera amenée à prendre des responsabilités pédagogiques au sein du Département de mathématiques.

Cette personne intégrera l'équipe « Algèbre et Géométrie » du LMV. Il est attendu qu'elle puisse interagir avec les membres du groupe, dont les intérêts scientifiques comprennent la théorie de Galois différentielle, la théorie des nombres, le programme de Langlands, la théorie des représentations, la combinatoire, la géométrie algébrique, la géométrie énumérative, la théorie des singularités.

Contacts : – Vincent Sécherre, Directeur du Département : vincent.secherre@uvsq.fr
 – Dimitri Zvonkine, Directeur du Laboratoire : dimitri.zvonkine@uvsq.fr

Traduction en anglais :

The duties for this position include teaching in the Mathematics Department of the UVSQ, at the undergraduate level, as well as in the Applied Algebra Masters program. Eventually, the position will involve other responsibilities in the Mathematics Department.

The position is within the Algebra and Geometry group of the LMV. The candidates are expected to be able to interact with the group members, whose research interests include differential Galois theory, number theory, the Langlands program, representation theory, combinatorics, algebraic geometry, enumerative geometry, singularity theory.

Contacts : – Vincent Sécherre, head of the Math Department : vincent.secherre@uvsq.fr
 – Dimitri Zvonkine, head of the LMV : dimitri.zvonkine@uvsq.fr

Research Fields : Mathematics (Algebra, Geometry)