

DESCRIPTIF DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

RECRUTEMENT RENTREE UNIVERSITAIRE 2019-2020

Informations institutionnelles

Corps	MCF
Section CNU de rattachement principale	25
Section CNU secondaire	
Profil	Géométrie-topologie-réussite en licence
Mots clés	Géométrie-topologie-réussite en licence
Département d'enseignement	Sciences et Technologie
Lieu d'exercice	Albi
Nom du responsable de la filière	Alain Berthomieu
Courriel	alain.berthomieu@univ-jfc.fr

Profil détaillé du poste

ENSEIGNEMENT

Le/la candidat-e recruté-e assurera des enseignements dans la licence de mathématiques, sur les trois années, en particulier les enseignements qui relèvent de l'analyse numérique et de l'analyse. Il est attendu une participation active à la démarche qualité entreprise depuis quelques années sur la licence, notamment au travers des dispositifs d'aide à la réussite et particulièrement ceux qui sont et seront mis en place pour les étudiants acceptés sous le régime du 'Oui Si', tant dans la licence de mathématiques que de celle de physique-chimie-électronique-automatique. Il/elle sera également impliqué-e dans le développement de la double-licence mathématiques-informatique, et plus généralement de l'enseignement à distance.

Il/elle pourra aussi être amené-e à prendre la responsabilité d'enseignements de mathématiques appliquées à destinations des étudiants des licences de physique-chimie-électronique-automatique et d'informatique, de sciences humaines si le besoin s'en fait sentir, ainsi que dans le cycle préparatoire de l'école d'ingénieur ISIS.

Il est également attendu à terme qu'il/elle prenne la responsabilité de la licence de mathématiques, ou des enseignements de mathématiques dans les autres formations de l'institut, ou de la double-licence mathématiques-informatique, ou du pilotage et de la mise en œuvre des accompagnements destinés aux étudiants acceptés sous le régime du 'Oui Si'. Il/elle devra également participer aux projets de développements de la licence de mathématiques (préparation du dossier d'accréditation, redimensionnement des parcours, projets de licence d'excellence et/ou de double diplômes et/ou préparation de concours, notamment en relation avec la licence d'informatique et/ou de physique, relations internationales).

RECHERCHE

Equipe labellisée	Institut de Mathématiques de Toulouse
Lieu (x) d'exercice	Albi
Nom du directeur	Vincent Guedj
URL	https://www.math.univ-toulouse.fr/

Les activités de recherche du/de la candidat-e recruté-e s'inscriront dans l'équipe de mathématiques fondamentales Emile Picard de l'Institut de Mathématiques de Toulouse (U.M.R. C.N.R.S. 5219).

Le/la candidat-e recruté-e doit participer à la consolidation d'un axe de recherche mathématique sur le campus d'Albi de l'Institut National Universitaire Champollion.

Job Profile

TEACHING AND RESEARCH (300 caractères maximum)

The person recruited will have to teach in the first years of undergraduate levels, and especially take care of weaker students.
Research activities will be held within the Institut de Mathématiques de Toulouse. The person recruited should strengthen the group located in Albi.