

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	25-Mathématiques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Géométrie-topologie-réussite en licence
<b>Job profile :</b>	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
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Mathematics
<b>Implantation du poste :</b>	0811293R - INSTITUT NATIONAL UNIV. D'ALBI
<b>Localisation :</b>	ALBI
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	INU CHAMPOLLION PLACE DE VERDUN  81012 - ALBI CEDEX 9
<b>Contact administratif :</b>	MATTHIEU VACONSIN
<b>N° de téléphone :</b>	GESTIONNAIRE
<b>N° de Fax :</b>	05 63 48 91 35
<b>Email :</b>	05 63 48 16 94 recrutements.enseignants@univ-jfc.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2019
<b>Mots-clés :</b>	topologie ; géométrie ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Sciences et Technologie
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Autre établissement :</b>	0311384L - UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Laboratoire d'un autre établissement :</b>	UMR5219 (200711888W) - Institut de Mathématiques de Toulouse
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="https://recrutements-ec.univ-jfc.fr/EsupDematEC/login">https://recrutements-ec.univ-jfc.fr/EsupDematEC/login</a>

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

# DESCRIPTIF DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

RECRUTEMENT RENTREE UNIVERSITAIRE 2019-2020

## *Informations institutionnelles*

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

## *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

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

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.