

| | |
|--|---|
| Numéro dans le SI local : | |
| Référence GESUP : | |
| Corps : | Maître de conférences |
| Article : | 26-I-1 |
| Chaire : | Non |
| Section 1 : | 25-Mathématiques |
| Section 2 : | |
| Section 3 : | |
| Profil : | Enseignants en mathématiques |
| Job profile : | Assistant professor teaching in mathematics |
| Research fields EURAXESS : | Mathematics Geometry |
| Implantation du poste : | 0811293R - EPA D'ALBI |
| Localisation : | ALBI |
| Code postal de la localisation : | 81000 |
| Etat du poste : | Vacant |
| Adresse d'envoi du dossier : | CTRE UNIV FORM RECH CHAMPOLLION Place de Verdun 81012 - ALBI CEDEX 9 |
| Contact administratif : | ELISABETH BUDO |
| N° de téléphone : | DRH 05 63 48 17 19 05 63 48 64 04 |
| N° de Fax : | 05 63 48 16 94 |
| Email : | ressources.humaines@univ-jfc.fr |
| Date d'ouverture des candidatures : | 28/02/2014 |
| Date de fermeture des candidatures : | 01/04/2014, 16 heures heure de Paris |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2014 |
| Mots-clés : | géométrie ; |
| Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR : | DEPARTEMENT SCIENCES TECHNOLOGIES SANTE |
| Profil recherche : | |
| Laboratoire 1 : | A () - Laboratoire non reference |
| Laboratoire 2 : | |
| Laboratoire 3 : | |
| Laboratoire 4 : | |
| Laboratoire 5 : | |
| Dossier Papier | OUI |
| Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) | OUI |
| Dossier transmis par courrier électronique | NON e-mail gestionnaire |
| Application spécifique | OUI URL application http://recrutements.univ-jfc.fr |

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

CAMPAGNE 2013-2014 – CONCOURS ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Etablissement : Centre Universitaire de Formation et de Recherche J.-F. Champollion

Département d'exercice : Sciences Technologie Santé, mathématiques

Lieu d'exercice : Campus d'Albi (Place de Verdun)

Corps : Maîtres de conférences

Section CNU : 25 (mathématiques)

Etat du poste : vacant (départ en retraite)

Mots-clés : géométrie, topologie

Profil enseignement

Le/la candidat-e recruté-e assurera ses enseignements dans la licence de mathématiques, sur les trois années, en particulier les enseignements qui relèvent de la géométrie et de l'intégration. 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 de soutien aux étudiant-e-s en difficulté.

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-ingénierie, d'informatique, de biologie, et éventuellement de sciences humaines si le besoin s'en fait sentir.

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).

Profil recherche

Les activités de recherche du/de la candidat-e recruté-e s'inscriront dans l'équipe Emile Picard (mathématiques fondamentales) de l'Institut de Mathématique de Toulouse (U.M.R. C.N.R.S. 5219), (et plus précisément dans son groupe de géométrie et topologie), ainsi que dans les activités d'un axe de recherche mathématique à créer sur le site d'Albi du Centre Universitaire Champollion, qui fera l'objet d'une convention avec l'I.M.T..

2013/2014 - CONCOURS ASSISTANT PROFESSOR

University: Centre Universitaire de Formation et de Recherche J.-F. Champollion

Department: Sciences Technologies Health, Mathematics

Place of work: Albi

Nature of the job: Assistant professor

Section CNU: 25 (mathematics)

Availability: vacant (retirement)

Key words: geometry, topology

Description of the position available:

1. Teaching responsibilities:

You will be in charge of the teaching in mathematics bachelor level, L1, L2 and L3, and more specifically for geometry and integration courses. You will participate to the quality program improving the bachelor level, through support provided to students in difficulty.

You will be in charge of the mathematics courses delivered to students in the bachelor of physics-chemical-engineering, IT sciences, biology and possibly human sciences.

You will get involved in the development projects of the bachelor in mathematics for the national agreement.

1. Research responsibilities:

Your research activities will be part of the team Emile PICARD (fundamental mathematics) of the Institute of Mathematical of Toulouse (U.M.R. C.N.R.S. 5219) (and more exactly in his(her) group of geometry and topology), as well as the research in mathematics to be created in Albi of the University Champollion, who will be the object of an convention with the I.M.T..