



UNIVERSITÉ DE NANTES
DRHDS – Pôle Enseignants

ANNEE UNIVERSITAIRE 2015/2016

DEMANDE DE RECRUTEMENT

Composante :

- ATER Temps plein** **CRATER**
 CONTRACTUEL 2nd Degré **TEMPS PARTAGE ESPE**
 ENS. ASSOCIE **LRU BUDGET ETAT** **LECTEUR**

POSTE de l'UNIVERSITE de NANTES vacant :
MCF 0298

ARGUMENTATION du BESOIN :

L'enseignant-chercheur, usuellement en poste au sein de l'équipe de mathématiques appliquées, enseigne le **Calcul Scientifique** a un niveau Master, essentiellement dans le **Master d'Ingénierie Mathématique** qui ouvre en formation mixte Continue et **par Alternance** et dans la **préparation à l'Agrégation externe de Mathématiques** (épreuve de modélisation).

Cette spécialité est indispensable pour les enseignements spécifiques de professionnalisation de ces formations, mais également pour le **Master recherche de Mathématiques Fondamentales et Appliquées** (MFA) (au total 650 HeqTD sont effectuées en calcul scientifique au niveau Master) et apparaît également importante au niveau Licence (400 HeqTD effectuées).

Le candidat ATER recruté rejoindra l'équipe de Calcul Scientifique pour préserver son potentiel d'enseignement (1100 HeqTD).

DATE de PRISE de FONCTIONS et DUREE : 1 an, à partir de Septembre 2015.

PROFIL ENSEIGNEMENT -diplôme et niveau- / ATTENDUS :

(ATER = pour publication GALAXIE)

- Master Professionnel d'Ingénierie Mathématiques, première et seconde année
- Master Préparation à l'Agrégation externe de mathématiques, seconde année
- Licence de Mathématiques, deuxième et troisième année

ATER :

SECTION CNU concernée, pour publication GALAXIE :26 ème

LABORATOIRE concerné, pour publication GALAXIE : - Laboratoire de Mathématiques Jean Leray UMR 6629 du CNRS

CONTACT pour le recrutement :

Nom et prénom : Rollin Yann

Mel : yann.rollin@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 51 12 59 24