

ATER-14-CALCUL SCIENTIFIQUE

Quotité : 50%

Profil appel à candidatures :	ATER-14-Calcul scientifique
Section CNU (6 maximum)	26
Date du contrat et Quotité :	à/c du 1/11/2018 au 31/08/2019 50 % = 80 HED
Contact pédagogique (Nom et coordonnées) :	HORSIN Thierry - thierry.horsin@lecnam.net
Contact scientifique (Nom et coordonnées):	Iraj Mortazavi - Iraj.mortazavi@lecnam.net
Localisation :	CNAM Paris et St Denis
Job profile : brève synthèse en anglais	Teaching in mathematics, scientific computations
Research fields EURAXESS :	
Mots clé (en français) – 5 maximum	Scientific computation, control, numerics, numerical fluid mechanic
Profil enseignement :	Teaching in standard training sessions as well as in engineering schools/
Profil recherche :	The candidate will have to work in control, numeric control, numerical fluid mechanics in the M2N department

Informations complémentaires :

<u>Enseignements :</u>	
EPN d'enseignement :	Mathématiques et statistiques
Lieux d'exercice :	CNAM Paris et St Denis
Nom du directeur de l'EPN :	Thierry Horsin
Téléphone du directeur de l'EPN :	0158808765
Email du directeur de l'EPN :	thierry.horsin@lecnam.net
URL de l'EPN :	maths.cnam.fr
<u>Recherche :</u>	
Laboratoire :	M2N
Lieux d'exercice :	CNAM Paris
Nom du directeur de laboratoire :	Iraj Mortazavi
Téléphone du directeur de laboratoire :	0140272388
Email du directeur de laboratoire :	Iraj.mortazavi@cnam.fr
URL du laboratoire :	http://maths.cnam.fr/M2N/

L'inscription via le portail Galaxie est obligatoire.

Les dossiers de candidatures et tous les documents demandés doivent être **envoyés au plus tard 25 septembre 2018** (le cachet de la poste faisant foi) à l'adresse suivante :

(Ils sont également sur le site du Cnam – onglet Présentation – Cnam recrute Dossier de candidature à télécharger)

CNAM
DRH – CSP RH
(recrutement ATER n°
(case 4DGS03)
292 rue Saint Martin
75141 PARIS cedex 03