

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 0107
Publication : 18/04/2024
Etablissement : INSA DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions : Saint Etienne du Rouvray
Avenue de l'Université
76800
Section1 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : Département Mathématiques
Laboratoire 1 : EA3226(200014524S)-LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 18/04/2024
Date de clôture des candidatures : 16/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 17/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Arnaud Knippel
Email : arnaud.knippel@insa-rouen.fr
Tél : 02-32-95-65-30
Nicolas FORCADEL
Directeur du laboratoire
Tel : 02 32 95 66 34
Email : nicolas.forcadel@insa-rouen.fr
Contact administratif: VATTIER FLORENCE
N° de téléphone: 02 32 95 66 81
02 32 95 66 86
N° de fax: 02 32 95 66 80
E-mail: florence.vattier@insa-rouen.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutement.insa-rouen.fr/EsupDematEC-ATER>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Enseignement en mathématiques, recherche au LMI.
Job profile : Teaching in mathematics, research in the LMI lab.
Champs de recherche EURAXESS : Mathematics -
Mots-clés: applications au traitement du signal ; mathématiques du traitement d'images ; modélisation déterministe et/ou stochastique

Recrutement 2024

Etablissement : INSA de ROUEN Normandie		Localisation : Saint Etienne du Rouvray	
Identification du poste	Nature : ATER	Département : GM	
	Section CNU : 26	Laboratoire : LMI	
	Numéro : 0107		
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant		Date de la vacance : 01/09/2024
	<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant		
	<input type="checkbox"/> C : création de poste		

L'INSA Rouen Normandie est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) qui dépend du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

L'INSA Rouen Normandie a pour missions : la formation initiale et continue d'ingénieurs, la recherche d'excellence et la diffusion de la culture scientifique.

Le département Génie Mathématique est une structure interne à l'INSA ayant pour mission la formation initiale et continue d'ingénieur.e.s généralistes dans le domaine des mathématiques appliquées et de l'informatique logicielle.

Le LMI est un laboratoire de recherche reconnu par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, placé sous la tutelle de l'INSA, ayant pour mission la création, diffusion et transfert de connaissances en mathématiques appliquées. Il est membre de l'école doctorale MIIS et du réseau d'intérêts normand « Normandie digitale ». Le LMI est partenaire de la fédération CNRS de recherche Normandie Mathématiques

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en français) : applications au traitement du signal, mathématiques du traitement d'images, modélisation déterministe et/ou stochastique

Mots clefs pour publication sur GALAXIE (en anglais) :

Mini –profil pour Galaxie en français (maximum deux lignes) : Traitement des images et du signal, méthodes variationnelles.

Mini –profil pour Galaxie en Anglais (maximum deux lignes) : Image and signal processing, variational methods.

PROFIL ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée effectuera une partie de son service dans les deux EC de Signal (Signal déterministe en 3A et Signal probabiliste en 4A) du département GM et encadrera des projets dans ce domaine. Une partie des enseignements pourra être effectuée dans des matières générales de mathématiques au département STPI (1A et 2A).

Contact :

Directeur du Département
Arnaud Knippel

Email : arnaud.knippel@insa-rouen.fr

Tél : 02-32-95-65-30

PROFIL RECHERCHE :

La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe **Analyse numérique, imagerie et approximation** du laboratoire de mathématique de l'INSA Rouen Normandie (LMI). Elle renforcera un des axes de recherche couverts par le laboratoire dans le domaine des mathématiques appliquées : Analyse numérique et calcul scientifique, calcul haute performance, équations aux dérivées partielles, imagerie.

Contact :

Nicolas FORCADEL

Directeur du laboratoire

Tel : 02 32 95 66 34

Email : nicolas.forcadel@insa-rouen.fr