

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018
N° appel à candidatures : 0065
Publication : 08/06/2018
Etablissement : INSA DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions : SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
INSA ROUEN
76800
Section1 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : GENIE MATHEMATIQUES
Laboratoire 1 : EA3226(200014524S)-LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 08/06/2018
Date de clôture des candidatures : 22/06/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 06/06/2018

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Carole Le GUYADER
Tel : 02 32 95 99 14
Contact administratif: VATTIER FLORENCE
N° de téléphone: 02 32 95 66 81
02 32 95 66 28
N° de fax: 02 32 95 66 81
E-mail: florence.vattier@insa-rouen.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutement.insa-rouen.fr/>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :**Profil appel à candidatures :**

Job profile : The position is attached to the Mathematical Engineering Department (GM) and of the team Numerical Analysis, Imaging Sciences and Approximation of the mathematical laboratory of the INSA Rouen Normandie (LMI).
Champs de recherche EURAXESS : Engineering -
Mots-clés: analyse mathématique (analyse numérique) ; analyse mathématique (équations aux dérivées partielles)

Recrutement 2018

<i>Etablissement : INSA de ROUEN Normandie</i>	<i>Localisation : Saint Etienne du Rouvray</i>
--	--

<i>Identification du poste</i>	Nature: ATER	Composante :
	N°: 0065	Départements : GM
	Disc. CNU : 26	Laboratoires : LMI

<i>Etat du poste</i>	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance :
	<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	

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

Mots clés : Analyse mathématique (analyse numérique), Analyse mathématique (équations aux dérivées partielles)

Le dossier et les informations liées à ce recrutement se trouvent sur le site de l'INSA ROUEN NORMANDIE.

<https://www.insa-rouen.fr/insa-rouen-normandie/offres-emploi>

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le poste est rattaché au département Génie Mathématique (GM) de l'INSA de Rouen Normandie. La personne recrutée assurera des enseignements liés à l'analyse numérique et à l'analyse fonctionnelle et s'investira dans les projets d'analyse numérique en GM3; elle interviendra également en 1^{er} cycle STPI pour des enseignements d'algèbre et d'analyse.

Contact :

Carole Le GUYADER

Tel : 02 32 95 99 14

Email : carole.le-guyader@insa-rouen.fr

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

Tel : 02 32 95 66 34

Email : nicolas.forcadel@insa-rouen.fr

Teaching profile

The position is attached to the Mathematical Engineering Department (French acronym GM) of the INSA Rouen Normandie. The recruited person will provide courses related to numerical analysis and functional analysis, and will get involved in the supervision of numerical analysis projects in GM3. He/She will also take part in the 1st cycle (STPI) courses in algebra and analysis.

Research profile

The recruited person will be part of the team Numerical Analysis, Imaging Sciences and Approximation of the mathematical laboratory of the INSA Rouen Normandie (LMI). He/She will strengthen one of the research areas covered by the laboratory in the field of applied mathematics : numerical analysis and scientific computing, high performance computing, partial differential equations, imaging sciences.