

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0251
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Section 2 :</b>	35-Structure et évolution de la terre et des autres planètes
<b>Section 3 :</b>	37-Météorologie, océanographie physique et physique de ...
<b>Profil :</b>	Géosciences de surface continentale et côtière
<b>Job profile :</b>	Continental and coastal geosciences
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Environmental science Earth science
<b>Implantation du poste :</b>	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
<b>Localisation :</b>	Mont-Saint-Aignan
<b>Code postal de la localisation :</b>	76130
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	2 RUE THOMAS BECKET  76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	Maite MAUSSION
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire RH 0235146282 0235146299
<b>N° de Fax :</b>	0235147003
<b>Email :</b>	recrutecdemat@univ-rouen.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	23/08/2017
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	25/09/2017, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/12/2017
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6143 (200012210B) - MORPHODYNAMIQUE CONTINENTALE ET COTIERE
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="https://recrutement-ec.univ-rouen.fr/">https://recrutement-ec.univ-rouen.fr/</a>

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## UFR Sciences et Techniques

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil
PR	36-35-37	0251	46-1	Géosciences de surface continentale ou côtière

### PROFIL ENSEIGNEMENT :

➤ **filières de formation concernées**

- Licence SVTE : enseignement de la géologie
- Master Gestion de l'environnement, parcours GEHYD : enseignements en géosciences appliquées à l'environnement

➤ **objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

Le candidat devra avoir une formation en géosciences pour enseigner en Licence Sciences de la Terre (ST), et Sciences et Vie de la Terre (SVT) en utilisant de nouveaux outils numériques. Il aura également à assurer en Master des enseignements plus spécialisés en géosciences appliquées à l'environnement en fonction de son domaine de recherche, et devra développer l'internationalisation du Master. La prise en charge de filière d'enseignement est attendue, en particulier la direction de la nouvelle licence professionnelle Agronomie.

### PROFIL RECHERCHE :

Géosciences de surface appliquées aux hydrosystèmes continentaux incluant l'interface bassin versant-estuaire. Les profils attendus sont ceux permettant le développement de nouvelles méthodologies et approches quantitatives sur le cycle de l'eau et des sédiments dans les bassins versants. Ce PR devra s'impliquer dans les structures fédératives et surtout dans la représentation et la gestion des activités de l'UMR dans les services d'observation continentaux. Il est attendu qu'il porte des projets de recherche internationaux et nationaux fédérateurs au sein du laboratoire.

Le PR sera amené à prendre rapidement des responsabilités soit au sein du laboratoire, soit au sein du département.

***Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais***

*Surface geosciences applied to continental hydrosystems (watershed-estuary continuum included). Applicants will be required a sufficient geological background for teaching at the Bachelor level and will be involved in courses in applied or theoretical environmental geosciences at the Master level. The applicant should demonstrate a potential in developing new quantitative approaches and methods in the field of hydrology, hydrogeology, or sediment transport in order to support scientific projects within the topic Water and Sediment Cycle of the UMR M2C research team at the University of Rouen Normandie France. The Professor will also take responsibilities in developing educational partnerships at the international level, and in the management of observation activities on the regional and on the national levels.*

***Champs de recherche EURAXESS***

*Earth science/ Water science/ Environmental science/ Global change*

Laboratoire d'accueil : UMR CNRS 6143 M2C

**Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :**

<b><u>Enseignement :</u></b>	DELOFFRE Julien Courriel : <a href="mailto:julien.deloffre@univ-rouen.fr">julien.deloffre@univ-rouen.fr</a> Tél : 02 35 14 69 47	Directeur-Adjoint département de géosciences et environnement
<b><u>Recherche :</u></b>	LAFITE Robert Courriel : <a href="mailto:robert.lafite@univ-rouen.fr">robert.lafite@univ-rouen.fr</a> Tél : 06 31 41 68 41	Directeur de laboratoire

## Consignes à respecter obligatoirement pour votre dossier de candidature

L'Université de Rouen Normandie ayant opté pour une transmission numérique, il vous est demandé de suivre IMPERATIVEMENT les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

L'enregistrement des candidatures est fixé du **mercredi 23 août 2017 à 10h au lundi 25 septembre 2017 à 16h** pour :

- I) **L'ENREGISTREMENT** de la candidature sur l'application GALAXIE accessible à partir du lien ci-après :  
**<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>**
- II) Vous indiquerez **une adresse mail** valide que vous consultez régulièrement,
- III) Un courrier électronique vous sera adressé, au plus tard 48h après la validation de votre candidature. Dans ce courrier sera indiquée une adresse URL qui vous permettra d'activer vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature sur la plateforme de l'Université de Rouen.
- IV) Seul un dépôt de candidature à partir de cette adresse est valide.
- V) Le **FICHER NUMERIQUE** devra être **au format PDF** et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur :  
cf **[Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences et Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités](#)**

	Liste des pièces à fournir pour les postes de <b>maîtres de conférences</b>	Liste des pièces à fournir pour les postes de <b>professeurs des universités</b>
Pour un recrutement au titre du : <b>26-1</b> pour les <b>maîtres de conférences</b> <b>46-1</b> pour les <b>professeurs des universités</b>	<b><u><a href="#">Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a></u></b>	<b><u><a href="#">Article 10 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a></u></b>
Pour un recrutement au titre du : <b>26-2</b> pour les <b>maîtres de conférences</b> <b>46-3</b> pour les <b>professeurs des universités</b>	<b><u><a href="#">Article 12 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a></u></b>	<b><u><a href="#">Article 13 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a></u></b>
Pour un recrutement à la <b>mutation</b>	<b><u><a href="#">Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a></u></b>	<b><u><a href="#">Article 6 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a></u></b>
Pour un recrutement au <b>détachement</b>	<b><u><a href="#">Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (MCF)</a></u></b>	<b><u><a href="#">Article 8 de l'arrêté du 13 février 2015 (PR)</a></u></b>

**LE TITRE DU FICHER NUMERIQUE DEVRA ETRE LIBELLE IMPERATIVEMENT COMME CI-APRES :**

***numéro de poste\_corps\_NOM\_prénom***

**par exemple : 1234\_PR\_DURAND\_Pierre**

**pour un poste de Professeur n°1234 pour Pierre DURAND**

# AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE