

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0241
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	69-Neurosciences
Section 2 :	66-Physiologie
Section 3 :	65-Biologie cellulaire
Profil :	Neurobiologie cellulaire, neurophysiologie, neurooncologie
Job profile :	Cellular neurobiology, neurophysiology, neuro-oncology
Research fields EURAXESS :	Biological sciences
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	Mont-Saint-Aignan
Code postal de la localisation :	76130
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	Maite MAUSSION
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0235146282 0235146299
N° de Fax :	0235147003
Email :	recrutecdemat@univ-rouen.fr
Date d'ouverture des candidatures :	23/08/2017
Date de fermeture des candidatures :	25/09/2017, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/12/2017
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	U982 (201019271H) - DIFFERENCIATION ET COMMUNICATION NEURONALE ET NEUROENDOCRINE
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://recrutement-ec.univ-rouen.fr/

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 enseignement	Profil recherche
MCF	69 66 65	0241	26-1	Neurobiologie cellulaire, Neurophysiologie, Neuro-Oncologie	Neurobiologie cellulaire, Neurophysiologie, Neuro-Oncologie

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Le candidat assurera des enseignements dans le domaine des Neurosciences et de la physiologie animale, incluant les notions d'électrophysiologie et de neurobiologie cellulaire et moléculaire.

> **filières de formation concernées**

Les filières concernées sont la Licence «Sciences de la Vie», en particulier le parcours «Biochimie, Biologie Moléculaire, Cellulaire et Physiologie», la licence «Sciences pour la Santé» et le Master Mention «Neurosciences» parcours «Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées». Une implication est attendue dans le cadre d'écoles thématiques internationales et de nouvelles filières de formation translationnelles.

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

Le maître de conférences recruté devra s'investir dans *i)* l'animation d'enseignements reliés à son domaine d'expertise, *ii)* l'enseignement international et les échanges avec les chercheurs/intervenants étrangers impliqués dans les formations internationales, et la coordination des stages des étudiants dans les laboratoires étrangers, et *iii)* dans le développement d'outils pédagogiques innovants (Tice, e-Learning, etc...) et la formation tout au long de la vie.

Une implication du candidat recruté est attendue dans le cadre de la mise en place de l'Ecole Universitaire de Recherche « Neuro.Trans.Mission » normande (en cas de succès à l'AAP PIA3).

PROFIL RECHERCHE :

Le candidat intégrera l'équipe Astrocyte et Niche Vasculaire au sein de l'UMR 1239 INSERM, DC2N.

L'objectif général du projet est d'aborder de manière originale l'interface tumeur cérébrale-cerveau par des approches électrophysiologiques et d'imagerie *in vivo*. Le candidat devra posséder une solide expertise en neurophysiologie et signalisation cellulaire avec une maîtrise de techniques électrophysiologiques et/ou d'imagerie dynamique *in vivo*. Une expertise en biologie moléculaire pour cibler des populations cellulaires, sera un plus. Le candidat aura libre accès à l'ensemble des plateformes et services communs d'imagerie cellulaire, protéomique, génomique et imagerie du petit animal de la SFR IRIB, aux expertises de l'équipe et de la plateforme Cancer et Cognition, et bénéficiera des infrastructures disponibles au sein de l'animalerie centrale de l'UFR des Sciences et Techniques.

Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais

The candidate will join the team Astrocyte and Vascular Niche within the UMR1239 INSERM, DC2N. The general objective of the project is to tackle the glial tumor-brain interface in an original angle by developing molecular and cellular approaches and animal models, particularly by means of electrophysiological and in vivo brain imaging. The candidate must possess a solid expertise in neurophysiology, cell signaling with skills in electrophysiological techniques and/or dynamic imaging in vivo. The mastery of molecular tools to target brain/tumor cell populations will be a plus. The candidate will have free access to the local platforms and services of imaging, proteomic, genomic of IRIB federation, to the expertise of the team and of the platform Cancer and Cognition, and will benefit from the infrastructures available in the central animal facility of the UFR Sciences and Techniques.

Champs de recherche EURAXESS

“Biological and Medical sciences”, in the top 5 research fields currently trending within the network.

Laboratoire d'accueil :

Le candidat développera ses travaux dans le laboratoire de Différenciation et Communication Neuronale et Neuroendocrine (Inserm U1239, Dir. Y. Anouar) dont les recherches sont axées sur certaines pathologies cérébrales et neuroendocrines, dans un contexte translationnel. Le candidat intégrera l'équipe « Astrocyte et Niche Vasculaire » (Dr. H Castel) dont les travaux portent sur les mécanismes cellulaires et physiopathologiques qui contrôlent la tumorigenèse cérébrale (prolifération, migration, invasion, angiogenèse, résistance aux traitements) et l'impact du cancer et des thérapies du cancer sur les fonctions du système nerveux central. L'objectif général de l'équipe est de comprendre les déterminants de l'invasion du parenchyme cérébral par les cellules tumorales gliales et de rechercher de nouvelles pistes thérapeutiques en associant modèles cellulaires et animaux, jusqu'aux études cliniques.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<p><u>Enseignement :</u></p>	<p>Fabrice Morin Courriel : fabrice.morin@univ-rouen.fr Tél : 33-2-35-14-66-30</p>	<p>Maître de conférences Université de Rouen Normandie Inserm U1239</p>
<p><u>Recherche :</u></p>	<p>Hélène Castel/Youssef Anouar Courriel : helene.castel@univ-rouen.fr/ youssef.anouar@univ-rouen.fr Tél : 33-2-35-14-66-30/ 02-35-14-66-61</p>	<p>DR2 Inserm Université de Rouen Normandie Inserm U1239</p>

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

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