

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0173
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	30-Milieus dilués et optique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Optique et lasers
<b>Job profile :</b>	Optical and lasers
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Physics
<b>Implantation du poste :</b>	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
<b>Localisation :</b>	Saint-Etienne-du-Rouvray
<b>Code postal de la localisation :</b>	76800
<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 :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6614 (199612386K) - COMPLEXE DE RECHERCHE INTERPROFESSIONNEL EN AEROTHERMOCHIMIE
<b>Autre établissement :</b>	0763460Y - UNIV. ROUEN ECO SUP D'ING. EN TECH IN.
<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 enseignement	Profil recherche
PR	30	0173	46-1	Optique et lasers	Optique et lasers

### PROFIL ENSEIGNEMENT :

> **filières de formation concernées**

- master Master Energie, Energie, Fluide, Environnement, Métrologies, Optique, M2 «Diagnostic laser et Métrologie Optique (DLMO) »
- spécialité Génie Physique de l'ESITech

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

La personne recrutée enseignera à l'UFR de Sciences et Techniques dans le département de physique de la licence master Energie (parcours «Diagnostic laser et Métrologie Optique (DLMO) »), ainsi que pour l'ESITech. Elle aura en charge la coordination des enseignements d'optique dans une perspective de professionnalisation. De manière plus générale sur le campus du Madrillet, le/la professeur.e recruté.e devra être un élément moteur pour la mise en place de nouvelles méthodes pédagogiques. Il/Elle s'investira en particulier dans l'ouverture des formations de masters à l'international en s'appuyant sur les domaines d'excellence en optique de l'UMR 6614 CORIA et des laboratoires normands et en coordonnant des projets pédagogiques au niveau de la ComUE Normandie Université en Optique, Lasers, Métrologie, Spectroscopie en lien avec les laboratoires de Caen et du Havre et la réponse à des appels à proposition régionaux, nationaux et internationaux.

### PROFIL RECHERCHE :

Le/La professeur.e s'intégrera dans le Département Optique et Lasers (DOL) du CORIA. Ayant de solides compétences expérimentales en photonique et instrumentation optique, il devra, à partir de concepts d'optique fondamentale, développer des systèmes optiques originaux, notamment des sources laser, permettant d'innover dans le domaine de la métrologie optique. Les activités de recherches du/de la Professeur.e recruté seront en adéquation avec la stratégie de développement du laboratoire CORIA. Il est attendu un fort investissement pour la définition et l'animation de la recherche au sein du département Optique et Lasers. Une expérience de valorisation de la recherche auprès du monde socio-économique serait appréciée.

Le/la professeur.e montrera une production scientifique de premier plan un fort rayonnement international, et devra montrer des capacités d'encadrement de très haut niveau, de management et de coordination de projets importants (ANR, Europe) et avoir à son actif des relations industrielles établies à valoriser pour le laboratoire dans son ensemble.

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

*Teaching: A full-time professor position in Normandy University (Rouen) is offered. The successful candidate will participate to projects developed by teaching teams in the following fields : optics, lasers and spectroscopy for Bsc and Master Degrees and in the Engineering school "ESITech".*

*Research: The professor will have solid experimental skills in Photonics, Optics Instrumentation and will be able to develop his/her research activities in the Optics and Lasers Department of UMR 6614 CORIA.*

**Champs de recherche EURAXESS**

*Physics, engineering*

Laboratoire d'accueil : CORIA (UMR 6614)

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

<b><u>Enseignement :</u></b>	Jean-Marie LEBRETON  Courriel : <a href="mailto:jean-marie.lebreton@univ-rouen.fr">jean-marie.lebreton@univ-rouen.fr</a>  Tél : 02 32 95 50 39	Directeur du Département de Physique
<b><u>Recherche :</u></b>	Armelle CESSOU  Courriel : <a href="mailto:armelle.cessou@coria.fr">armelle.cessou@coria.fr</a>  Tél : 02 32 95 36 02	Directrice du CORIA UMR6614

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

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