

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0932
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Physiologie appliquée en lien avec la santé
<b>Job profile :</b>	Applied physiology in relation with health
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<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 STAPS
<b>Profil recherche : Laboratoire 1 :</b>	EA3832 (200415092S) - CENTRE D'ETUDES DES TRANSFORMATIONS DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES
<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 STAPS

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
PU	74	0932	46-1	Physiologie appliquée aux activités physiques adaptées et à la santé (APAS)	Physiologie appliquée en lien avec la santé

### PROFIL ENSEIGNEMENT :

Physiologie appliquée aux activités physiques adaptées et à la santé (APAS)

#### ➤ **filières de formation concernées :**

Le candidat interviendra à tous les niveaux de la formation STAPS (de la Licence 1<sup>ère</sup> année au Master 2<sup>ème</sup> année APAS, et plus spécifiquement sur la physiologie appliquée aux APAS et secondairement dans la physiologie de l'exercice (ES). Le candidat recruté devra être le responsable du parcours APAS (de la licence au doctorat en passant par le master et le DU) en travaillant avec les responsables pédagogiques des différents diplômes (Licence et Master APAS). Il sera aussi amené à prendre la responsabilité pédagogique du DU, et avec sa vision globale du parcours APAS, il devra aussi travailler en relation avec le référent FTLV de l'UFR en tant qu'interlocuteur privilégié pour l'APAS. Au niveau du parcours APAS, il devra faciliter la mise en place de pédagogies innovantes. Il devra aussi faciliter l'internationalisation des diplômes APAS (avec le responsable ERASMUS). Il est attendu aussi que le PU facilite l'adossement de la recherche aux formations de niveau master et doctorat en APAS. Le futur master APAS étant orienté vers les maladies chroniques, des recherches chez l'Homme sur cette thématique seraient très appréciées.

Le candidat recruté aidera à formaliser et à mettre en œuvre les formes de pédagogies, notamment prenant appui sur les technologies numériques, les plus adaptées aux cours dans lesquels il interviendra, et plus largement dans ceux concernant le parcours APAS. Il veillera à ce qu'une partie des enseignements en APAS soit effectuée avec ces technologies

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

Le candidat recruté enseignera la physiologie générale et appliquée à tous les niveaux d'enseignement (de la Licence 1<sup>ère</sup> année au Master 2<sup>ème</sup> année), mais plus spécifiquement dans la Licence et Master APAS, ainsi que dans le DU "sport et santé". Le parcours APAS de l'UFR STAPS étant orienté "maladies chroniques", des enseignements sur ce thème seront dispensés. Si possible son réseau devra permettre de faciliter l'envoi des étudiants en stage et de les professionnaliser.

### PROFIL RECHERCHE :

Physiologie appliquée en lien avec la santé, et plus particulièrement dans le cadre de la prise en charge de terrain des patients avec une maladie chronique.

Les recherches du candidat recruté devront s'inscrire dans le projet du laboratoire CETAPS, en l'occurrence les travaux relatifs à l'écologie du sport, et plus particulièrement dans au moins un des 4 grands projets collaboratifs axés du laboratoire (<http://cetaps.univ-rouen.fr/structure-recherche>). De plus, le candidat devra être capable de s'intégrer rapidement dans les projets pluridisciplinaires du laboratoire.

Dans le cadre de Normandie Université, le candidat devra s'investir dans les axes régionaux déclinés par la COMUE, notamment sur l'axe 5 : "Vulnérabilités, Santé, Inégalités". Le candidat recruté devra être moteur dans cet axe, en cherchant à créer des dynamiques collaboratives sur le territoire de Normandie Université.

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

*The teaching program must cover exercise physiology, especially in the bachelor's degree, master's degree, and doctorate specialized in adapted physical activity and health. The recruited individual will be the Head of the specialisation: adapted physical activity and health. He must facilitate the lifelong learning, using new numerical technologies to teach, and the internationalisation of diplomas.*

*Job research **profile**: Applied physiology in relation to health, and more especially in patients with chronic disease.*

*Research of the recruited individual must relate to the CETAPS lab, in particular research within the ecology of sport, and more especially in one among four collaborative projects of CETAPS (<http://cetaps.univ-rouen.fr/structure-recherche>). Moreover, the recruited individual must integrate a local research axis identified in the COMUE, especially in axis 5: "Vulnerabilities, Health and Inequalities". The recruited must create a collective dynamic in the Normandy University.*

### ***Champs de recherche EURAXESS***

Other: Sport Sciences – Other : Adapted physical activities – Biological science: other exercise physiology – Medical science: other rehabilitation

Laboratoire d'accueil :

CETAPS (EA 3832) fédéré à l'IRIHS

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

<b><u>Enseignement :</u></b>	Régis THOUVARECQ Courriel : <a href="mailto:Regis.thouvarecq@univ-rouen.fr">Regis.thouvarecq@univ-rouen.fr</a> Tel : 02 35 14 68 09	Directeur UFR STAPS
<b><u>Recherche :</u></b>	Claire TOURNY Courriel : <a href="mailto:claire.tourny@univ-rouen.fr">claire.tourny@univ-rouen.fr</a> Tél : 02 32 76 93 89	Directeur Laboratoire CETAPS (EA3832) Olivier SIROST Courriel : <a href="mailto:olivier.sirost@univ-rouen.fr">olivier.sirost@univ-rouen.fr</a> Tél : 02 35 14 71 93

## 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	<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>
Pour un recrutement au titre du : 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>
Pour un recrutement à la mutation	<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>
Pour un recrutement au détachement	<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
--------------------------------------