

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1279
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Contrôle moteur et apprentissage moteur
Job profile :	Motor control and motor learning
Research fields EURAXESS :	Other
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 :	Marie LAFAGE
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0235146453 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 : Référence UFR :	UFR STAPS
Profil recherche : Laboratoire 1 :	EA3832 (200415092S) - CENTRE D'ETUDES DES TRANSFORMATIONS DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES
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 STAPS

CORPS	Section CNU	N° emploi	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
MCF	74	1279	26-1	Contrôle moteur et apprentissage moteur	Contrôle moteur et apprentissage moteur

PROFIL ENSEIGNEMENT :

➤ filières de formation concernées :

Le poste concernera des enseignements en priorité le Master STAPS EOPS, mais également en Licence STAPS Education & Motricité, Licence STAPS Entraînement Sportif, et éventuellement Master MEEF et APAS. Le Master EOPS comptant deux parcours dont un parcours orienté vers les Big Data, la personne recrutée devra avoir des connaissances dans l'utilisation de ressources numériques, la maîtrise des systèmes traditionnels de motion capture (système multi-camera comme VICON, capteur de mouvement tel que centrale inertielle), d'eye tracker, d'EMG et des systèmes d'analyse du mouvement associés. Des compétences en programmation (pour traitement du signal et d'image sous Matlab et/ou Python) et statistiques (R ou autres types de logiciel) seraient souhaitées. Enfin de bonnes connaissances de l'anglais sont recommandées.

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Les besoins d'enseignement concerneront le contrôle du mouvement, l'analyse du mouvement et l'optimisation de la performance sportive, les neurosciences comportementales, et éventuellement la psychologie expérimentale.

La personne recrutée travaillera au contact du référent FTLV de l'UFR STAPS, notamment pour aider à la gestion de la formation continue et par alternance du Master STAPS : EOPS. Elle travaillera également au contact du coordinateur ERASMUS de l'UFR STAPS, notamment pour aider à faire basculer le master STAPS : EOPS vers un ERASMUS Mundus Joint Master Degree à échéance de deux ans.

PROFIL RECHERCHE :

Le profil recherche concerne le contrôle et apprentissage moteur, avec si possible un ancrage épistémologique dans les sciences de la complexité (par exemple : psychologie écologique, théorie des systèmes dynamiques). Les recherches de la personne recrutée devront s'inscrire dans le projet du laboratoire CETAPS, en l'occurrence les travaux relatifs à la Dynamique Ecologique (<http://cetaps.univ-rouen.fr/ecologie-du-sport>) et plus largement des questions de recherche autour de la dynamique des coordinations perceptivo-motrices, la variabilité de mouvement chez les sportifs pour comprendre et expliquer l'apprentissage et l'expertise.

Résumer en quelques lignes l'offre de poste en anglais

Job Educational Profile : Sport Sciences, Motor Control, Motor Learning, Movement Analysis and Sport Performance Optimization, Behavioral Neurosciences.

Job Research profile: Motor control and motor learning, taken epistemological roots in Sciences of Complexity (e.g. ecological psychology, dynamical system theory). Research of the recruited lecturer

must relate to the CETAPS lab, in particular research within the Ecological Dynamics framework (<http://cetaps.univ-rouen.fr/ecologie-du-sport>) and more globally with research question around the coordination dynamics of perceptual-motor skills, movement variability in sport, in order to understand and to explain learning and expertise.

Champs de recherche EURAXESS

Psychological sciences, behavioural sciences

Laboratoire d'accueil :

CETAPS (EA 3832)

Les recherches de la personne recrutée devront s'inscrire dans le projet du laboratoire CETAPS, en l'occurrence les travaux relatifs à la Dynamique Ecologique (<http://cetaps.univ-rouen.fr/ecologie-du-sport>) et plus largement des questions de recherche autour de la dynamique de mouvement tel que développées dans le pôle de recherche *Continuum Terre-Mer* (CTM), Axe 3 « Ecosystèmes territoriaux et logistiques » (ETOILE) tel que les programmes XTerM, « Modélisation des systèmes complexes, réseaux et intelligence territoriale ».

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<p><u>Enseignement :</u></p>	<p>Régis THOUVARECQ Courriel : regis.thouvarecq@univ-rouen.fr Tél : 02 35 14 68 06</p>	<p>Directeur UFR STAPS</p>
<p><u>Recherche :</u></p>	<p>Olivier SIROST Courriel : olivier.sirost@univ-rouen.fr Tél : 0235147193</p>	<p>Directeur Laboratoire CETAPS (EA 3832)</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