

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	29
<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>	Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Job profile :</b>	sport sciences research within the ecology of sport
<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>	1 RUE THOMAS BECKET  76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	Cristine ALLIGIER
<b>N° de téléphone :</b>	Chef de bureau personnels enseignants 0235146279
<b>N° de Fax :</b>	sans
<b>Email :</b>	bpe@univ-rouen.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	18/05/2020
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	22/06/2020, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/10/2020
<b>Mots-clés :</b>	STAPS ; activités physiques et sportives ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR STAPS
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA3832 (200415092S) - CENTRE D'ETUDES DES TRANSFORMATIONS DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

## UFR STAPS

Corps	Section CNU	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
MCF	74	Article 29 (BOE)	STAPS	Études écologiques des transformations dans les activités physiques et/ou sportives

### Profil Enseignement : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

#### ➤ filières de formation concernées

Le/la candidat(e) recruté(e) devra intervenir dans les formations de la composante STAPS. Il pourrait être amené à intervenir à tous les niveaux (de la Licence 1ère année au Master 2ème année) et dans les filières (Education Motricité, Entraînement Sportif, Activités Physiques Adaptées et Santé, Management). Des compétences multiples pour enseigner en STAPS et des savoirs transversaux (méthodologie, recueil de données, Technologie de l'Information et de la Communication) seront appréciés.

Le/la candidat(e) recruté(e) devra être sensible à l'emploi du numérique dans nos formations STAPS. Il/elle veillera à ce qu'une partie de ses enseignements soient effectués avec ces technologies.

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

Le/la candidat(e) devra prendre la responsabilité de certains cours. Il/elle devra aussi encadrer les mémoires d'étudiants.

### Profil Recherche : Études écologiques des transformations dans les activités physiques et/ou sportives

Les recherches du candidat/ou de la candidate recruté(e) 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 3 axes. De plus, le candidat devra être capable de s'intégrer rapidement dans les projets pluridisciplinaires du laboratoire.

Le/la candidat(e) recruté(e) devra être capable de monter des projets de recherche collaborative ([www.cetaps.univ-rouen.fr](http://www.cetaps.univ-rouen.fr)) et postuler sur des appels à projets, ainsi que de constituer des dossiers pour les demandes d'avis auprès des comités de protection des personnes le cas échéant.

Il devra avoir des connaissances scientifiques et des recherches abouties relatives aux Activités Physiques Sportives. Le/la candidat(e) recruté(e) devra avoir une bonne activité de publications, en rang utile, et idéalement valorisée dans des revues hautement impactées (Web of science, Scimago)

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

The teaching program must cover the bachelor's degree, master's degree, and doctorate. The candidate must use new numerical technologies to teach. 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 three collaborative projects of CETAPS.

***Champs de recherche EURAXESS***

*Sport sciences*

Laboratoire d'accueil : Centre d'Études des Transformations des Activités Physiques et Sportives, CETAPS, EA 3832. Directeur : Pr. Olivier Sirost.

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

<b><u>Enseignement :</u></b>	<b>Xavier Baguelin</b>	Directeur de l'UFR STAPS <u>Tél</u> : +33(0)2.35.14.68.06 <u>Mobile</u> : +33(0)6.72.07.90.61
<b><u>Recherche :</u></b>	<b>Olivier Sirost</b>	Directeur du CETAPS <u>Tel</u> : +33(0)3.25.14.71.93 <u>Mobile</u> : 33(0)6.18.31.93.77