

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	74-URN-1
Publication :	06/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE ROUEN
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	UFR STAPS
Laboratoire 1 :	EA3832(200415092S)-CENTRE D'ETUDES DES TRANSFOR...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	06/05/2026
Date de clôture des candidatures :	29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	GESTIONNAIRE BPE
N° de téléphone:	0235146927
N° de fax:	0235146283
E-mail:	recrutaterdemat@univ-rouen.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement-ater.univ-rouen.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Science de la vie, Santé prévention
Job profile :	Life science, Preventive health
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : STAPS- Sciences de la vie- EOP-APAS

NATURE DU POSTE

ATER (*cocher la case*) : Mi-temps (96 HETD) X Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : 74 STAPS

Profil enseignement et recherche pour publication : Science de la vie, Santé prévention.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : Mont Saint Aignan

Champ de formation : Homme, Sociétés, Risques, Territoire

Composante de rattachement administratif : UFR STAPS

Laboratoire de rattachement (*EA, UMR, Intitulé, Directrice/Directeur ; éventuellement équipe*) :
UR 3832 CETAPS (Dir : Olivier SIROST)

DESCRIPTION DU POSTE

• FORMATION ET RECHERCHE

Mots-clés : Physiologie, Prévention des Blessures, Santé, Entraînement

Objectifs de la demande en termes d'**activités pédagogiques** et besoin d'encadrement :

- **Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs, volume horaire*) :
De la licence tronc commun jusqu'au master 2 APAS et EOPS : en sciences biologiques (anatomie, physiologie et biomécanique), en suivi de l'entraînement, en méthodologie de l'entraînement et sur outils physiologiques (entraînement et/ou santé), en adaptation de l'APA à une ou plusieurs pathologies.

Objectifs de la demande en termes d'**activités scientifiques** :

Activité scientifique dans le projet du laboratoire sur le reconditionnement, la prévention et l'optimisation de la santé et de la performance.

- Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?
La demande s'inscrit prioritairement dans l'axe « Prévention - Santé » du laboratoire CETAPS (UR 3832).
- Compétences scientifiques et techniques recherchées :

Des compétences sur les outils d'évaluation de la condition physique et de l'analyse du mouvement, et la physiologie.

CONTACTS

- **CONTACT FORMATION**

franck.maignan@univ-rouen.fr tel 0616668665

- **FORMATION ET RECHERCHE**

claire.tourny@univ-rouen.fr tel 0235149389