

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 74-URN-2
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 : Big Data et performance sportive
Job profile : Big Data and sports performance
Champs de recherche EURAXESS : Other -

PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : STAPS – Big Data et performance sportive

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 : Big Data et performance sportive

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 : Big data en sport, Fouille de données, Traitement du signal et d'image.

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 et dans les 3 mentions) jusqu'au master EOPS: (i) Enseignements relatifs aux fouilles et traitement de données (traitement du signal et d'image), statistiques, programmation et visualisation de données relatives à la performance et entraînement sportif, (ii) Méthodologie de la recherche en relation avec la réalisation d'un mémoire au niveau Master. Le candidat devra également s'impliquer dans le cadre des suivis des mémoires de niveau licence et master.

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

Activité scientifique dans le projet du laboratoire sur l'émergence et la dynamique des actions et interactions en contextes d'apprentissage et de performance.

Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?

- La demande s'inscrit dans l'axe « Action et Interaction » du laboratoire CETAPS (UR 3832).
- Compétences scientifiques et techniques recherchées ?
Des compétences sur les outils d'analyse du mouvement et sur les méthodologies de fouille de données appliquées notamment aux grosses masses de données (big data) dans le domaine de la performance sportive.

CONTACTS

- **CONTACT FORMATION**

Franck.maignan@univ-rouen.fr tel 0616668665

- **FORMATION ET RECHERCHE**

Olivier.sirost@univ-rouen.fr tel 0235147193