

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	STAPS01V
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE PERPIGNAN (VIA DOMITIA)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Font-Romeu
<b>Section1 :</b>	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Composante/UFR :</b>	STAPS
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR4604(201119450Y)-Laboratoire Interdisciplinai...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	05/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	anne-fleur.gaston@univ-perp.fr eric.fruchart@univ-perp.fr
<b>Contact administratif:</b>	DE LA IGLESIA CLARA
<b>N° de téléphone:</b>	04.68.66.17.24
<b>N° de fax:</b>	04.68.66.17.24
<b>E-mail:</b>	drh-contractuels@univ-perp.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://dematec-ater.univ-perp.fr/">https://dematec-ater.univ-perp.fr/</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER STAPS, Sciences de la vie
<b>Job profile :</b>	Research and Teaching at Sport Sciences Faculty and LIPSEM in Font Romeu. Activities will enclose the main principles of physiological adaptations to exercise, training and altitude.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	techniques du sport

## Campagne de recrutement – ATER 2026/2027

**Etablissement :**  
Université de Perpignan  
Via Domitia

**Localisation (Site) :** Font-Romeu

**Identification de  
l'emploi à publier :**

Emploi : STAPS01V  
Section(s) CNU : 74  
Quotité : 100%

Composante : STAPS  
Unité de recherche : LIPSEM

**Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) :**

**ATER STAPS, Sciences de la vie**

**Job profile** : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.)

Research and Teaching at Sport Sciences Faculty and LIPSEM in Font Romeu. Activities will enclose the main principles of physiological adaptations to exercise, training and altitude.

### PROFIL DETAILLE :

#### Volet Enseignement

##### ➤ Filières de formation concernées :

Le(La) candidat(e) recruté(e) effectuera ses enseignements au sein de l'UFR STAPS sur l'antenne de Font Romeu et sur le campus du moulin à vent à Perpignan. Il(Elle) interviendra dans les différents niveaux de la licence STAPS ainsi que dans les DEUST APSL et MF.

##### ➤ Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le(La) candidat(e) recruté(e) devra être en capacité d'intervenir en sciences de la vie (physiologie, anatomie et/ou biomécanique) dans le domaine des STAPS. Il(Elle) pourra également intervenir dans les enseignements d'outils connectés et/ou de préparation physique et/ou d'insertion professionnelle en STAPS.

**Le(La) candidate devra donc obligatoirement être issu(e) d'un parcours de formation en STAPS.**

Il est attendu que le(la) candidat(e) s'investisse dans l'encadrement des stages en licence, ainsi que dans la correction des dossiers de stage et les soutenances orales.

## **Volet Recherche :**

Le(La) candidat(e) sera rattaché(e) au Laboratoire Interdisciplinaire Performance Santé Environnement de Montagne (LIPSEM) dont les activités de recherche se situent en sciences du sport. Les investigations des membres du LIPSEM sont centrées sur les interrelations entre les individus, leur activité et l'environnement de montagne. Le(La) candidat(e) viendra ainsi renforcer les travaux en physiologie de l'équipe scientifique.

Le(La) candidat(e) devra s'impliquer dans la vie de laboratoire, notamment via la participation active aux séminaires et l'encadrement d'étudiants de Master EOPS effectuant leur stage au sein du LIPSEM.

## **Contacts Enseignement :**

Département d'enseignement : UFR STAPS

Lieu(x) d'exercice : UPVD (site de Font-Romeu et Perpignan)

Nom directeur de composante ou département : Mme Gaston Anne-Fleur

Tel directeur de composante ou département : 04 34 56 90 33

Email directeur de composante ou département : [anne-fleur.gaston@univ-perp.fr](mailto:anne-fleur.gaston@univ-perp.fr)

URL directeur de composante ou département : <https://staps.univ-perp.fr/>

## **Contact Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : Font-Romeu

Nom directeur unité de recherche : M. Fruchart Eric

Responsable local UPVD: M. Fruchart Eric

Tel directeur unité de recherche : 04 34 56 90 32

Email directeur unité de recherche : [eric.fruchart@univ-perp.fr](mailto:eric.fruchart@univ-perp.fr)

URL unité de recherche : <https://lipsem.univ-perp.fr/>

Descriptif unité de recherche :

Le Laboratoire Interdisciplinaire Performance Santé Environnement de Montagne, Unité de Recherche 4604 de l'UPVD, est une équipe scientifique composée de six enseignants chercheurs titulaires de l'UPVD, d'un ATER, d'une secrétaire, d'un agent technique, et quatre doctorants. Les travaux des membres du LIPSEM sont centrés les interrelations entre les individus, leur activité et l'environnement de montagne dans le domaine des sciences du sport (physiologie et psychologie). Pour mener à bien ses projets scientifiques, l'UR peut notamment compter sur ses proches partenaires comme le CREPS /CNEA.