

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 10
Publication : 01/06/2026
Etablissement : UNIVERSITE DU LITTORAL
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Laboratoire 1 : 201019123X(201019123X)-ULR 7369 - UREPSSS - UNI...
Date d'ouverture des candidatures : 01/06/2026
Date de clôture des candidatures : 19/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 29/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :
Contact administratif: DUCROCQ CELINE
N° de téléphone: 03.28.23.74.06
03.28.23.74.31
N° de fax: 03.28.23.74.06
E-mail: ens-vac@univ-littoral.fr
Dossier à déposer sur l'application : *recrutements-enseignants.extranet.univ-littoral.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Physiologie STAPS
Job profile : Physiology STAPS
Champs de recherche EURAXESS : Other -



CAMPAGNE ATER 2026/2027

Attention : Il ne faut pas candidater sur ALTAIR

Les candidat(e)s devront **obligatoirement** candidater sur la base de recrutement de l'ULCO: <https://recrutements-enseignants.extranet.univ-littoral.fr/> et nous faire parvenir impérativement les pièces demandées pour le **19/06/2026 à 16h00** (date d'envoi électronique faisant foi) à
L'adresse mail suivante : recrutement.enseignant@univ-littoral.fr

Identification du poste :

Nature : ATER Section(s) CNU ou discipline : 74	Composante : STAPS/URePSSS
--	----------------------------

PROFIL

Intitulé du poste : Physiologie STAPS
--

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées

DEUST tous parcours, Licence 1, 2, 3 toutes mentions

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

Le ou la candidat(e) assurera 192hETD d'enseignements de physiologie générale et appliquée en DEUST, Licence (L1 à L3) et Master. Les besoins prioritaires concernent les premiers cycles, notamment la L1 avec des cours sur la physiologie cardio-respiratoire, métabolique et énergétique. Elle interviendra également en L2 et L3 dans les parcours Entraînement Sportif, Éducation Motricité et APAS, ainsi qu'en DEUST Aqua et Football. Un profil dans le champ de la performance sportive, capable d'articuler enseignement, recherche et transfert vers la préparation à l'effort sera fortement apprécié.

Le ou la candidat(e) devra s'intégrer dans l'équipe pédagogique en charge des formations du département STAPS.

RECHERCHE

Ce recrutement répond au besoin de renforcer la dimension « physiologie » des recherches menées au sein de l'unité dans le domaine des activités physiques et de la santé.

Le ou la candidate s'intégrera dans les projets de l'équipe 1 (APMS) qui réunit des enseignants-chercheurs dont les compétences scientifiques et méthodologiques permettent d'étudier notamment, et sous différents aspects, les adaptations et les dysfonctionnements des fonctions musculaire, nerveuse, respiratoire et métabolique liées à l'activité ou l'inactivité physique.

La personne recrutée viendra en appui des projets de recherche qui s'inscrivent dans une dynamique centrée sur les adaptations métaboliques à l'effort, la régulation énergétique, et les déterminants physiologiques et chronobiologiques de la performance et de la santé. Elle contribuera au développement de programmes de recherche portant sur les effets du manque de sommeil et de la dette sur le métabolisme énergétique, notamment dans des contextes d'ultra-endurance, et sur les interactions entre sommeil et performance.

La personne recrutée sera amenée à participer à la mise en œuvre de protocoles expérimentaux de terrain et de laboratoire, incluant des mesures physiologiques et comportementales, en lien avec la performance et la santé. Une expertise en évaluation du métabolisme énergétique lors d'exercices prolongés, et/ou en physiologie du sommeil et de la fatigue serait particulièrement appréciée.

Contacts :

- Département : Rémy Hurdiel : remy.hurdiel@univ-littoral.fr

- Laboratoire : Hervé Devanne : herve.devanne@univ-littoral.fr