

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	api12s74-1
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Lièvin UFR STAPS - 20 chemin du Marquage - Lièvin 62800
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	UFR STAPS Lièvin
Laboratoire 1 :	ULR7369(201019123X)-ULR 7369 - UREPSSS - UNITE ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	30/06/2025
Date de clôture des candidatures :	18/07/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	27/06/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	M Nicolas BLONDEL 03.21.45.85.02 nicolas.blondel@univ-artois.fr M Williams NUYTENS 03.21.45.84.10 williams.nuytens@univ-artois.fr
Contact administratif:	Julie MOLMY
N° de téléphone:	03.21.60.37.51 03.21.60.49.53
N° de fax:	03.21.60.38.69
E-mail:	ater@univ-artois.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrut-ater.univ-artois.fr/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignements et recherche en sciences expérimentales du champ des STAPS (physiologie, biomécanique, anatomie) et/ou en théorie et pratique des APS.
Job profile :	Teaching and research in experimental sciences within the field of Sports Science (STAPS), including physiology, biomechanics, anatomy, and/or in the theory and practice of physical activities and sports (APS).
Champs de recherche EURAXESS :	Neurosciences -
Mots-clés:	approche expérimentale ; biomécanique ; physiologie ; psychologie

api12s74-1

Composante : Faculté des sports et de l'éducation physique

Laboratoire : SHERPAS

Section CNU : 74

Dates du contrat : du 01/10/2025 au 31/08/2026

Job profile :

Teaching and research in experimental sciences within the field of Sports Science (STAPS), including physiology, biomechanics, anatomy, and/or in the theory and practice of physical activities and sports (APS).

Profil galaxie :

Enseignements et recherche en sciences expérimentales du champ des STAPS (physiologie, biomécanique, anatomie) et/ou en théorie et pratique des APS.

Section CNU : 74^{ème} section STAPS

Enseignement :

Profil : 74^{ème} section STAPS

Champs de formation : Sciences biologiques du champ des STAPS

Département d'enseignement : UFR STAPS

Lieu(x) d'exercice : Liévin

Equipe pédagogique : Enseignants-Chercheurs du laboratoire SHERPAS

Nom directeur département : Nicolas Blondel

Tel directeur dépt. : 03 21 45 85 02

Email directeur dépt. : nicolas.blondel@univ-artois.fr

URL dépt. : <http://www.staps.univ-artois.fr>

Recherche :

Profil : Travaux centrés sur des/une catégories de sujets vulnérables en lien avec la pratique d'APS – Effets de l'activité physique à la santé

Domaine d'Intérêt Majeur (DIM) : Les recompositions du lien social : mesurer, expliquer, intervenir

Lieu(x) d'exercice : Liévin

Nom directeur labo : Williams Nuytens

Tel directeur labo : 03 21 45 85 10

Email directeur labo : williams.nuytens@univ-artois.fr

URL labo : <http://sherpas.univ-artois.fr>

Fiche HCERES labo : https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0597065J-DER-PUR200017456-027052-RF.pdf

Autres informations, moyens :

Mots clés : Physiologie, Biomécanique, Neurosciences, Psychologie, Approche expérimentale

Research fields EURAXESS : physiology, biomechanics, experimental approach