

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	api12s74
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	UNIVERSITE D'ARTOIS
Lieu d'exercice des fonctions :	Lièvin Rue 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 :	27/03/2023
Date de clôture des candidatures :	21/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	M BLONDEL Nicolas 06.26.38.45.83 nicolas.blondel@univ-artois.fr M NUYTENS Willaims 03.21.45.85.10 williams.nuytens@univ-artois.fr
Contact administratif:	Julie MOLMY
N° de téléphone:	03.21.60.37.51 03.21.60.60.45
N° de fax:	03.21.60.38.69
E-mail:	ater@univ-artois.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://esup-dematec.univ-artois.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignements de physiologie et/ou de physiopathologie des filières Activités Physique Adaptée Santé et/ Entraînement sportif. Travaux de recherche centrés sur une/des catégories de sujets vulnérables en lien avec les APS
Job profile :	Teaching in Physiology and Adapted Physical Activities and Health or Sport Coaching (Undergraduate degree, Master's degree). Research work focused on one or more categories of vulnerable subjects, link with APS.
Champs de recherche EURAXESS :	Biology - Biological sciences
Mots-clés:	activité physique ; entraînement ; physiologie ; santé ; sport

api12s74

Composante : UFR Sports et de l'Éducation physique
Laboratoire : Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société (URePSS) – équipe SHERPA
Section CNU : 74

Job profile :

Teaching in Physiology and Adapted Physical Activities and Health or Sport Coaching (Undergraduate degree, Master's degree). Research work focused on one or more categories of vulnerable subjects, link with APS.

Profil galaxie :

Enseignements de physiologie et/ou de physiopathologie des filières Activités Physique Adaptée Santé et/ Entraînement sportif. Travaux de recherche centrés sur une/des catégories de sujets vulnérables en lien avec les APS.

Section CNU : 74 STAPS

Enseignement :

Profil : Enseignements de physiologie et/ou de physiopathologie et de la filière Activité Physique Adaptée et Santé et/ou de la filière entraînement sportif (Licence Master)

Champs de formation : Organisation Société Education

Département d'enseignement : Faculté des Sports et de l'Education physique de Liévin (UFR STAPS)

Lieu(x) d'exercice : Liévin

Equipe pédagogique : Isabelle Caby, Claire Toulotte, Nicolas Blondel

Nom directeur département : Nicolas Blondel

Tel directeur dépt. : 06 26 38 45 83

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

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

Recherche :

Profil : Travaux centrés sur une/des catégories de sujets vulnérables en lien avec la pratique d'APS

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 AERES labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E20-20-EV-0597065J-DER-PUR200017456-027052-RF.pdf

Autres informations, moyens :

Mots clés : *physiologie, activité physique, sport, entraînement, santé*

Research fields EURAXESS : Biology - Biological sciences