

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2025 |
| N° appel à candidatures : | api12s74 |
| Publication : | Publication non encore autorisée |
| Etablissement : | UNIVERSITE D'ARTOIS |
| Lieu d'exercice des fonctions : | Liévin UFR STAPS - 20 chemin du Marquage - Liévin 62800 |
| Section1 : | 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives |
| Composante/UFR : | UFR STAPS Liévin |
| Laboratoire 1 : | ULR7369(201019123X)-ULR 7369 - UREPSSS - UNITE ... |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 10/02/2025 |
| Date de clôture des candidatures : | 28/02/2025, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 04/02/2025 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|--|--|
| Contact pédagogique et scientifique : | BLONDEL Nicolas 03.21.45.85.02 nicolas.blondel@univ-artois.fr NUYTENS Williams 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://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, neurosciences) 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, neuroscience, and/or in the theory and practice of physical activities and sports (APS). |
| Champs de recherche EURAXESS : | Neurosciences - |
| Mots-clés: | approche expérimentale ; biomécanique ; physiologie |

Api12s74

**Composante : UFR STAPS (Faculté des Sports et de l'Éducation physique de Liévin)
Laboratoire : URePSSS, équipe 2, SHERPAS
(Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société)
Section CNU : 74**

Job profile :

Teaching and research in experimental sciences within the field of Sports Science (STAPS), including physiology, biomechanics, neuroscience, 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, neurosciences) et/ou en théorie et pratique des APS

Section CNU : 74ème section STAPS

Enseignement :

Profil : 74ème section STAPS

Champs de formation : Sciences expérimentales 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 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 HCERES labo :

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

Mots clés : Physiologie, Biomécanique, Neurosciences, Approche expérimentale

Research fields EURAXESS : *physiology, biomechanics, neuroscience, experimental Approach*

Le poste est ouvert aux personnes mentionnées à l'article L 5212-13-du Code du travail bénéficiaires de l'obligation d'emploi prévue à l'article L 5212-2 du même code