

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	FSSEP	CNU 74	AT_74FR3S2

**Profil de poste**

Intitulé	Physiologie de l'exercice Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique « Sciences de la vie ». Elle assurera essentiellement ses enseignements auprès des étudiants inscrits dans le portail STAPS (L1) ainsi que dans le niveau L2 des différentes mentions STAPS.</p> <p>Ces différents niveaux de formation regroupent plus de 1000 étudiants et représentent un équivalent d'environ 30 groupes TD.</p> <p>Les interventions auront pour thématiques privilégiées des enseignements relatifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) à l'anatomie descriptive et/ou fonctionnelle ;</li> <li>ii) à la biologie/physiologie de l'exercice ;</li> <li>iii) aux déterminants de la condition physique ainsi qu'à la biomécanique.</li> </ul> <p>Les interventions se feront très majoritairement au format TD afin de privilégier les liens théorie/pratique et de favoriser les apprentissages et améliorer la réussite des étudiants.</p>		
Profil recherche	<p>La personne recrutée sera rattachée à l'Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport, Santé, Société (ULR 7369) et plus particulièrement à son équipe Activité Physique, Muscle, Santé (APMS). L'équipe APMS réunit des compétences scientifiques et méthodologiques permettant d'étudier sous différents aspects les adaptations et dysfonctionnements des fonctions musculaires, neuro-musculaires, respiratoires et métaboliques liées à l'activité ou l'inactivité physiques ainsi qu'aux processus d'engagement dans l'activité physique.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives : Adaptations physiologiques</li> <li>- CNU 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives : Exercice physique</li> <li>- CNU 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives : Santé</li> </ul>		
Unités de recherche	ULR 7369 - UREPSSS		
Champs Euraxess	Job title :	Exercice physiology	
	Job profile :	Exercice physiology	
Research fields	- Biological sciences / Biology		

**Contacts :**

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Serge BERTHOIN, Directeur URePSSS			
Téléphone	+ 33 (0)	3 74 00 82 02	Courriel	serge.berthoin@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://urepsss.univ-lille.fr/">https://urepsss.univ-lille.fr/</a>			

**Contacts :**

Enseignement				
--------------	--	--	--	--

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2026**

Direction générale déléguée  
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Nicolas OLIVIER, Professeur des universités		
Téléphone	+ 33 (0) 6 76 17 25 32	Courriel	nicolas.olivier@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://staps.univ-lille.fr/formation-scolarité">https://staps.univ-lille.fr/formation-scolarité</a>		
<b>Administratif</b>			
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a> Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>			

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.  
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

**IMPORTANT :**

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"