

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
UFR3S	FSSEP	CNU 74	AT_74SSEP1

Profil de poste

Intitulé	Adaptations et dysfonctions métaboliques à l'exercice		
Profil enseignement	<p>Filières de formation concernées :</p> <p>Premier cycle universitaire : Licences STAPS Portail et parcours adapté licence en 4 ans.</p> <p>Objectifs pédagogiques :</p> <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), le niveau L2 des différentes mentions STAPS ainsi que dans le parcours adapté « Licence en 4 ans ».</p> <p>Ces différents niveaux de formation regroupent plus de 1000 étudiants et représentent un équivalent d'environ 30 groupes TD.</p> <p>Ses interventions auront pour thématiques privilégiées des enseignements relatifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> i) à l'anatomie descriptive et/ou fonctionnelle ; ii) à la biologie/physiologie de l'exercice ; iii) aux déterminants de la condition physique ; iv) à la biomécanique. <p>Les interventions de la personne recrutée 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 au thème Adaptations et dysfonctions métaboliques à l'exercice.</p> <p>Elle s'insèrera dans un ensemble aux projets de recherche menés chez des personnes en situation d'obésité et/ou vivant avec le diabète.</p> <p>Ses compétences en physiologie de l'exercice en lien avec ces pathologies doivent aider au bon déroulement des projets qui lui seront confiés.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives : Activités physiques et sportives - CNU 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives : Adaptations physiologiques - CNU 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives : Exercice physique - CNU 74 Sciences et techniques des activités physiques et sportives : Santé 		
Unités de recherche	ULR 7369 - UREPSSS		
Champs Euraxess	Job title :	Exercice physiology and adapted physical activity	
	Job profile :	Biological Sciences	
Research fields	- Biological sciences / Other		

Contacts :

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Elsa HEYMAN, Professeure des universités			
Téléphone	+ 33 (0) 3 74 00 82 10	Courriel	elsa.heyman@univ-lille.fr	
Site internet	https://urepsss.com/ ; https://staps.univ-lille.fr/			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Julien BOISSIERE, Maître de conférences			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 88 73 50	Courriel	julien.boissiere@univ-lille.fr	
Site internet	https://urepsss.com/ ; https://staps.univ-lille.fr/			
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/				

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"