

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0123
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR STAPS Nantes 44000
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	UFR STAPS
Laboratoire 1 :	201722392V(201722392V)-CENTRE NANTAIS DE SOCIOL...
Laboratoire 2 :	UR4334(200815563L)-MOTRICITÉ, INTERACTIONS, PER...
Laboratoire 3 :	UMR6297(201220410M)-DROIT ET CHANGEMENT SOCIAL
Date d'ouverture des candidatures :	11/04/2024
Date de clôture des candidatures :	03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	09/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Christophe CORNU – Directeur adjoint à la recherche et à l'international - christophe.cornu@univ-nantes.fr
Contact administratif:	NELLY THOMAS
N° de téléphone:	02 40 99 83 62
	02 40 99 83 52
N° de fax:	02 40 99 83 52
E-mail:	recrutement.ater@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement.ater@univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

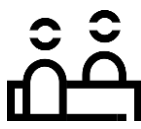
Profil appel à candidatures :	physiologie,biomécanique, psychologie,histoire, sciences sociales et sciences juridiques appliquées aux activités physiques et sportives.
Job profile :	physiology, biomechanics, psychology, history, social sciences and legal sciences applied to physical and sporting activities
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	STAPS ; biomécanique humaine ; physiologie ; psychologie

Un-e enseignant-e contractuel-le ATER



42 500

étudiant-es, dont plus de
5000 internationaux



4600

personnels
administratifs
et techniques



3200

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es



1200

près de 1200
doctorant-es



42

structures
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et ouverte sur le monde, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

•  **Versant : Fonction publique d'État**

•  **Type de recrutement : ATER**

•  **Durée du contrat**

un an


•  **Date de prise de fonction : 01/09/2024**

•  **Numéro du support vacant: MCF 0970**

•  **Section CNU : 74**

•  **Laboratoire : Centre Nantais de Sociologie (UMR CNRS 6025) ou Motricité, Interactions, Performance (EA 4334) ou Droit et Changement Social (UMR CNRS 6297)**

•  **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

•  **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

•  **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• Localisation : Nantes

L'UFR des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) assure l'ensemble des missions du service public d'enseignement supérieur. Notamment, elle a vocation à assurer l'enseignement, la formation et la recherche dans le domaine des activités physiques et sportives quels qu'en soient la nature et le niveau de pratique. Elle est associée à la préparation et à la mise en œuvre du contrat pluriannuel d'établissement.

Dans le domaine de l'enseignement et de la formation initiale, elle a pour mission de préparer les étudiants aux différents diplômes universitaires de niveau Licence, Master, Doctorat (LMD) en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS). Elle participe également aux préparations des concours nationaux de recrutement des enseignants du second degré. Elle participe enfin à la formation continue des professionnels titulaires ou contractuels, salariés ou à la recherche d'emplois dans le domaine du sport, de l'éducation physique et de manière plus générale aux formations professionnelles en lien avec l'activité physique et/ou sportive.

L'UFR STAPS assure également la recherche scientifique et technologique dans le domaine des activités physiques et sportives ainsi que la valorisation de ses résultats.

Profil enseignement et recherche

Cette demande répond aux besoins en formation et en recherche dans les domaines de la physiologie, de la biomécanique, de la psychologie, de l'histoire, des sciences sociales et des sciences juridiques appliquées aux activités physiques et sportives. Les recrutements seront réalisés dans ces différentes disciplines.

De fait, l'ATER devra prendre en charge des enseignements dans un de ces domaines dans les trois années de niveau Licence dans le cadre des éléments constitutifs communs à tous les étudiants et dans les éléments constitutifs des mentions « Entraînement Sportif », « Activité Physique Adaptée et Santé », « Management du Sport » et « Éducation et Motricité ».

Outre les enseignements au niveau Licence, l'ATER pourra être amené à prendre en charge des enseignements, en lien avec ses travaux de recherche, dans un des Masters STAPS :

« Activité Physique Adaptée et Santé », « Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive » et « Management du Sport ». Par ailleurs, en posant comme fondamentale la construction d'une articulation entre les connaissances scientifiques, technologiques et pratiques des activités physiques et sportives, le recrutement d'un ATER répond à la nécessité de mettre en relation des connaissances et des compétences scientifiques, technologiques et pratiques dans le domaine des activités physiques et sportives. Cette double compétence scientifique et technologique dans le domaine des activités physiques et sportives permettra de renforcer le potentiel d'enseignement aux niveaux Licence et Master.

Ce recrutement entend également répondre au renforcement des activités scientifiques sur les thématiques de recherche des laboratoires

« Motricité, Interactions Performance » (<https://mip.univ-nantes.fr/>)

« Centre Nantais de Sociologie » (Axe 4 : Santé Corps et Sport, <https://cens.univ-nantes.fr/>)

« Droit et Changement Social » (<https://dcs.univ-nantes.fr/>)

Au-delà de l'activité de recherche menée dans un de ces trois laboratoires, l'ATER pourra être amené-e à animer différentes actions de diffusion de la culture scientifique.

Il est important que les candidat-e-s postulent sur chaque poste publié par l'UFR STAPS de NU.

univ-nantes.fr

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Être titulaire d'un doctorat ou en cours d'acquisition en STAPS ou dans une discipline associée au profil (e.g. sociologie).

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Disposer de connaissances et compétences en physiologie ou biomécanique, ou psychologie, ou histoire, ou en sciences sociales, ou en sciences juridiques, appliquées aux activités physiques et sportives.

Savoir-faire opérationnels :

Faire preuve de pédagogie auprès des étudiants.
Être capable de mener un projet de recherche.

Savoir-être :

Être autonome/Savoir prendre des initiatives/S'intégrer au sein d'une équipe/Être curieux/Être rigoureux.

Contact pédagogique :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Christophe CORNU – Directeur adjoint à la recherche et à l'international - christophe.cornu@univ-nantes.fr

Comment déposer son dossier de candidature :

Candidature via Galaxie obligatoire

Puis envoyez votre dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (*exclusivement par mail en 1 seul fichier PDF*) à :

recrutement.ater@univ-nantes.fr



Conseils
aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site
Internet de Nantes Université

univ-nantes.fr