

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ATER2SEP1
Publication :	12/04/2024
Etablissement :	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	Département 2SEP
Laboratoire 1 :	199213404J(199213404J)-Mouvement, Sport, Santé
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	12/04/2024
Date de clôture des candidatures :	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	11/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Alexis Le Faucheur Directeur adjoint du département 2SEP
Contact administratif:	AUDE CHARPENTIER
N° de téléphone:	0299059300
	1
N° de fax:	0299055285
E-mail:	rh@ens-rennes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	rh@ens-rennes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	Sport Science and Physical Education
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Profil de poste en vue du recrutement d'un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)

- Ecole normale supérieure de Rennes -
Département *Sciences du sport et éducation physique*

"Santé numérique, biomécanique et monitoring du mouvement physique humain"

Contexte

Le département *Sciences du Sport et Éducation Physique* (2SEP) est le seul département STAPS au sein d'une École normale supérieure (ENS). Il porte des missions de formation et de recherche à la fois dans le domaine des Sciences Humaines et Sociales et dans celui des Sciences de la Vie et de la Santé. Il s'appuie sur deux laboratoires STAPS Rennais : le VIPS² et le M2S, et pour lesquels l'ENS Rennes est cotutelle.

Le plan de formation et la politique de recherche du département 2SEP s'organisent pour répondre à un double objectif : former les élèves à et par la recherche dans le domaine des STAPS, et les préparer au concours de l'agrégation externe d'Éducation Physique et Sportive (EPS). La politique de recherche s'inscrit dans les objectifs stratégiques de l'ENS Rennes centrés sur les pratiques physiques et sportives, en saisissant les opportunités de la transformation digitale et de la transition environnementale pour notamment répondre à des enjeux de santé.

S'agissant des enjeux numériques, l'ENS Rennes est membre fondateur de l'École Universitaire de Recherche (EUR) DIGISPORT.

Profil Enseignement

L'ATER effectuera l'intégralité de son service d'enseignement au sein du département 2SEP. Les besoins d'enseignement se situent à deux niveaux.

Formation à et par la recherche :

- Enseignements en biomécanique et analyse du mouvement humain (MOCAP, programmation sur Python, analyse et traitement de signaux).
- Enseignements sur la maîtrise d'outils informatiques : initiation aux statistiques avec le logiciel R, LaTeX.
- Enseignements en réalité virtuelle et activité physique.
- Enseignements relatifs aux capteurs et à la mesure du comportement physique, à l'analyse de signaux et de données.
- Encadrement et suivi de mémoires d'initiation à la recherche en SVS d'élèves de première et deuxième année.

Préparation à l'agrégation externe en EPS :

- Préparation aux écrits et/ou aux oraux du concours

Le candidat fera valoir ses compétences dans tout ou partie de ces domaines avec une priorité accordée aux compétences nécessaires pour les enseignements s'inscrivant dans la formation à et par la recherche.

Profil Recherche

L'ATER sera rattaché au laboratoire Mouvement, Sport, Santé (M2S) et intégrera plus particulièrement l'équipe "sPoRt, ACTivité physique et Santé" (PRACTISE). En lien direct avec les objectifs de recherche de l'équipe PRACTISE, et tout en tenant compte des activités de recherche propres au futur ATER au moment de son recrutement (cas d'une thèse en cours), ce dernier contribuera au développement des travaux de l'axe #3 : "**e-santé et innovations numériques pour l'activité physique et sportive de demain**". Au cœur de ces enjeux de recherche et d'innovation

(*e-Health*), portés conjointement par l'ENS de Rennes et le laboratoire M2S se trouve : a) le recours aux capteurs embarqués en tant que technologies digitales autonomes pour quantifier le comportement physique sur des périodes prolongées ; b) le développement de méthodes d'analyse de données basées notamment sur l'intelligence artificielle ; c) la conception de dispositifs connectés adaptés pour une prise en charge personnalisée de populations variées.

Responsabilités et implication dans la vie du département

L'ATER s'impliquera pleinement dans la vie de département (réunions, conseil de département, congrès Delphine Thevenet...). En adéquation avec son engagement dans ses missions prioritaires de formation et recherche, il est attendu que l'ATER contribue à des missions collectives destinées au développement et au rayonnement du département 2SEP (par exemple, mission communication).

Durée

Poste ATER temps complet (100%). Durée du contrat d'un à trois ans, renouvelable un an, selon statut (voir ci-dessous « Critères d'éligibilité et dispositions légales »).

Critères d'éligibilité et dispositions légales

Voir **Décret n°88-654 du 7 mai 1988** relatif au recrutement d'attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur :

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000312907/>

Voir aussi :

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/devenir-attache-temporaire-d-enseignement-et-de-recherche-ater-46539>

Rémunération

Montant brut mensuel estimé à 2195€ avec une prime annuelle de 1 259,97 € (PRES).

Voir **Arrêté du 7 mai 1988** fixant les modalités de rémunération des attachés temporaires d'enseignement et de recherche :

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000296298/>

Dossier de candidature

Le dossier devra être renvoyé avant la date de clôture, par mail à l'adresse rh@ens-rennes.fr. La date de clôture est fixée au **13 mai 2024**.

Contact

Alexis Le Faucheur
2SEP – ENS Rennes

alexis.lefaucheur@ens-rennes.fr

Références

- www.sciencesport.ens-rennes.fr
- www.ens-rennes.fr
- <https://m2slab.com>
- <https://m2slab.com/index.php/practise-team-2>
- <https://digisport.univ-rennes.fr>