

Chargé.e d'étude en sciences sociales appliquées au sport

1. Identification du poste

Statut (titulaires / ANT) : CDD sur projet (6 mois) **Catégorie :** A **Corps :** ingénieur.e de recherche

Quotité (si temps incomplet) : 100 %

Composante, Direction, Service :

Faculté des Sciences du Sport (F3S), Université de Strasbourg

Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, adresse mail, téléphone) :

fss-recrutement@unistra.fr

Jean Saint-Martin – Pr – Direction du projet et de la revue Kinesis

Christophe Schnitzler – MCF HDR – Direction du projet et de la revue Kinesis

Lilian Pichot – Pr – Direction du Laboratoire UR1342

Situation du poste dans l'organigramme :

Sous la responsabilité de Jean Saint Martin, Pr, responsable du master MIAPS et de la filière EM de la F3S.

2. Mission

La faculté des sciences du sport souhaite tester un dispositif innovant de formation à et par la recherche. La personne recrutée aura pour mission d'aider à accompagner les étudiants de niveau master dans un processus de formation à la recherche aboutissant à la publication d'un article dans une revue scientifique, Kinesis, créée spécialement à cette fin. La personne recrutée sera chargée de coordonner les activités entre les enseignants du master MIAPS responsables de la formation scientifique, les stagiaires anglophones de l'université de Syracuse pour le recrutement et la gestion des stagiaires anglophones, les services de la bibliothèque de l'Unistra pour la recherche documentaire, et le département information communication de l'IUT Robert Schuman pour la création de la page internet. Elle devra également organiser des séminaires destinés à utiliser l'intelligence artificielle de manière éthique comme outil d'aide à l'écriture, à la mise en forme et au reviewing. Enfin, elle sera chargée de mettre en place, avec l'aide des enseignants du MIAPS, l'espace Moodle permettant aux étudiants de comprendre clairement les différentes étapes liées à l'élaboration de leur travail scientifique.

3. Activités

- **Accompagner les étudiants de niveau master:** Aider les étudiants dans leur processus de formation à la recherche, avec pour objectif la publication d'un article dans la revue scientifique Kinesis.
- **Coordination entre différents intervenants :**
 - Collaborer avec les enseignants du master MIAPS responsables de la formation scientifique.
 - Gérer le recrutement et la supervision des stagiaires anglophones de l'université de Syracuse.
 - Travailler avec les services de la bibliothèque de l'Unistra pour la recherche documentaire.

- Coordonner avec le département information communication de l'IUT Robert Schuman pour la création de la page internet.

- **Organisation de séminaires :** Mettre en place des séminaires pour promouvoir l'utilisation éthique de l'intelligence artificielle comme outil d'aide à l'écriture, à la mise en forme et au reviewing.
- **Mise en place d'un espace Moodle :** En collaboration avec les enseignants du MIAPS, créer un espace Moodle permettant aux étudiants de comprendre clairement les différentes étapes de l'élaboration de leur travail scientifique.:

4. Compétences

➤ **Connaissances :**

- Connaissance des méthodes de la recherche en STAPS
- Diplômes requis : Master 2 minimum en sciences sociales (Doctorat ou en cours apprécié)

➤ **Compétences opérationnelles :**

- Expérience dans l'ingénierie pédagogique, le suivi de mémoire et la publication scientifique
- Aisance rédactionnelle
- Aisance relationnelle

➤ **Compétences comportementales :**

- Capacité à travailler en équipe
- Rigueur et sens de l'organisation
- Autonomie

5. Environnement et contexte de travail

➤ **Descriptif du service :**

La Faculté des sciences du sport de Strasbourg : Implantée au cœur de la capitale européenne sur le campus historique de l'une des plus grandes universités pluridisciplinaires de France, la Faculté des Sciences du Sport de Strasbourg couvre tous les domaines de formation et de recherche liés aux activités physiques et sportives. Les masters STAPS offrent, dans leurs mentions respectives, des formations spécialisées dans les domaines de la science et de la pratique du sport. Ils préparent les étudiants à des carrières variées, allant de l'enseignement et de la recherche à la gestion et à l'encadrement sportif. Les programmes combinent des cours théoriques et pratiques, avec un accent particulier sur l'innovation, la recherche scientifique et l'application des connaissances dans des contextes professionnels.

➤ **Relation hiérarchique :**

L'ingénieur.e de recherche est placée sous la responsabilité du bénéficiaire de l'idex, Jean Saint Martin et pour les questions de recherche proprement dites sous la responsabilité du directeur du laboratoire E3S, Lilian PICHOT.

➤ **Conditions particulières d'exercice :**

RAS

**Pour postuler, veuillez adresser CV et lettre de motivation
avant le 28 décembre 2024 à l'attention des enseignants référents du projet à
l'adresse : fss-recrutement@unistra.fr**