

Nature de l'emploi : MAITRE DE CONFERENCES  
N° de poste : MCF 1808

**Composante : UFR STAPS**

**Section de CNU : 74<sup>ème</sup> section**

**Profil pour publication au Journal Officiel : STAPS : Physiologie de la motricité humaine.**

**Enseignement :**

Ce recrutement répond à la nécessité de conforter et renforcer la structuration du pôle de formation et de recherche dans le domaine de la physiologie appliquée à la motricité humaine. De fait, le candidat devra prendre en charge des enseignements dans les domaines de la physiologie dans les trois années de niveau Licence STAPS, dans le cadre des éléments constitutifs communs à tous les étudiants, et dans les éléments constitutifs des spécialités « Entraînement sportif » et « Education et motricité ». Outre les enseignements de niveau Licence, le maître de conférences recruté devra assumer des enseignements du Master Mention « Sciences et Technique des Activités Physiques et Sportives », spécialité « Expertise, Performance, Intervention ». Par ailleurs, en posant comme fondamentale la construction d'une articulation entre les connaissances scientifiques, technologiques et pratiques des activités physiques et sportives, le candidat devra mettre en avant 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 au candidat de renforcer le potentiel d'enseignement aux niveaux Licence et Master.

**Recherche :**

Ce recrutement répond à la nécessité de conforter et renforcer la structuration du laboratoire « Motricité, Interactions, Performance » de notre composante, reconnu comme Equipe d'Accueil (EA 4334). Les travaux développés par ce personnel devront s'inscrire dans les thématiques du laboratoire et particulièrement être centrés sur un ou plusieurs des objets

définis dans l'axe de recherche « **Adaptations de la motricité humaine à l'exercice** » de son programme scientifique regroupant les trois thématiques suivantes :

- Fatigue et performance
- Plasticité et entraînement
- Modélisation et mouvement

Les travaux développés par le candidat devront porter sur l'étude de la fonction musculaire et de ses adaptations au travers de paramètres physiologiques et/ou biomécaniques quantitatifs caractéristiques de la production de force dans différentes conditions (aigues et chroniques) chez l'Homme.

Il est attendu que ce personnel prenne part activement à l'encadrement d'étudiants en formation de master. Il devra aussi participer dans l'avenir au développement du laboratoire.

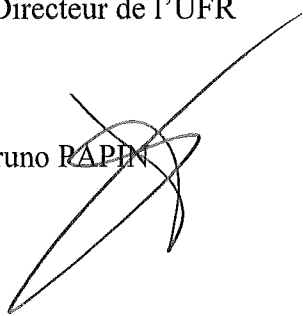
Le programme scientifique de l'équipe de recherche est disponible sur le site de l'équipe de recherche : [www.univ-nantes.fr/staps/EA-MIP](http://www.univ-nantes.fr/staps/EA-MIP)

**Responsabilités collectives :**

Il est attendu que le Maître de Conférences recruté prenne en charge des responsabilités collectives significatives dans les prochaines années.

Le Directeur de l'UFR

Bruno RAPHIN



Le Directeur du laboratoire « MIP »

Christophe CORNU

