

## FICHE DE POSTE Enseignant-Chercheur Campagne d'emploi 2022/2023

PR

MCF

*Numéro du poste : 4494*

**Section CNU : Section 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportive**

**Composante d'affectation : UFR STAPS**

**Unité de recherche d'affectation : PSMS**

**Poste ouvert au titre de l'article :26-1.1**

**Résidence Administrative : Reims**

**Job profile** : *Economics and management, specializing in economics of innovation in a sector related to the management of bodies (Health, Sport, Work)*

**Teaching** : *Economics and management of innovation, project methodology*

**Research** : *Economy and management of innovation in a sector related to the care and management of bodies (Health, Sport, Work)*

**Keywords** : *Innovation, evaluation, market, digitalization, body, health, work, sport*

### ENSEIGNEMENT :

Profil : Introduction à l'économie, économie de l'innovation, économie et management du sport, méthodologie du projet

Le nouveau ou la nouvelle MCF devra être en mesure d'assurer des enseignements en économie, management et marketing à tous les niveaux de la filière STAPS. Il ou elle devra montrer une capacité à adapter sa pédagogie à un public hétérogène. Il ou elle devra en ce sens pouvoir délivrer à la fois une introduction générale à l'économie et en particulier à l'économie du sport pour des non-spécialistes et développer des cours thématiques sur l'économie de l'innovation et les stratégies d'entreprises pour des étudiants en licence 3 management du sport, ainsi qu'en master Conduite de Projet en Développement Sportif (CPDS). Dans le cadre de ce Master, il ou elle devra s'engager activement dans la formation à la conduite de projet en opérationnalisant le contenu de ces cours afin de fournir des outils de gestion et d'évaluation économique pour la conception et la réalisation de produits innovants (biens, services et événements sportifs). L'ensemble des cours délivrés en licence et en master devra être conçu comme des modules complémentaires aux interventions des collègues en sociologie et en droit, l'orientation pédagogique de la filière management étant de présenter de manière transversale l'environnement socio-économique et juridique du secteur de l'expertise corporelle. Dans une moindre mesure, le ou la personne recrutée pourra éventuellement intervenir en sciences humaines et sociales du sport.

Le nouveau ou la nouvelle MCF devra s'engager activement dans la définition d'un bloc de compétence lié aux évaluations et à la gestion de l'innovation. Il ou elle devra donc fournir aux étudiants des connaissances et des outils pour apprécier l'évolution des marchés liés au sport qu'ils soient liés à des innovations sociales, organisationnelles ou techniques. Dans cette perspective, bien que ses interventions se feront principalement dans le cadre du Master CPDS, il ou elle devra être capable de traiter de la question de l'innovation de façon transversale en proposant notamment des cours mutualisés avec le Master en Ingénierie et ergonomie de l'activité physique.

Mots clés : économie - méthodologie du projet – économie de l'innovation et de l'entrepreneuriat – économie et management du sport

Département(s) d'enseignement : UFR STAPS

Lieu(x) d'exercice : Campus Moulin de la Housse, Reims

Equipe pédagogique : UFR STAPS

**Coordonnées :**

Nom du contact : Pr William Bertucci  
Tél : 03 26 91 85 71  
Email : [william.bertucci@univ-reims.fr](mailto:william.bertucci@univ-reims.fr)

## RECHERCHE :

Profil : Economie et management de l'innovation dans les secteurs liés à la gestion des corps (santé, bien-être, corps au travail, sport) .

Le profil recherché est celui d'un chercheur ou d'une chercheuse en sciences économiques et gestion dont les travaux portent sur des thématiques liées à l'innovation dans des secteurs liés à la gestion du corps en mouvement. La thématique de l'innovation prioritaire pour ce recrutement est considérée dans sa complexité. Les recherches du nouveau ou de la nouvelle MCF devront notamment porter sur l'évaluation économique des innovations sociales et techniques, mais ses recherches pourront porter sur les stratégies des phases amont de l'innovation (open innovation, intelligence économique, crowdsourcing), sur l'innovation managériale (knowledge management, modèles de collaboration) ou sur le financement de l'innovation (réglementation et marché des brevets, économie de la connaissance). De la même manière, la thématique de la gestion du corps en mouvement est elle-même conçue de façon extensive. Les travaux du nouveau ou de la nouvelle MCF devront prioritairement s'intéresser à l'évaluation économique des innovations liées à l'activité physique dans le secteur de la santé et du bien-être, mais ses recherches pourront également porter sur les chaînes de valeur dans des contextes divers, comme : la gestion du corps au travail (systèmes cyberphysiques d'assistance du geste, industrie 4.0, marché du bien-être au travail) ; la gestion socio-sanitaire de la motricité (innovations thérapeutiques pour la réhabilitation psychomotrice, marché du sport-santé, silver-economy, économie de la nutrition) ; la gestion des performances sportives (systèmes cyberphysiques d'assistance aux entraînements, digitalisation des pratiques et des spectacles sportifs, marché du e-sport) ; la gestion d'activités de loisirs centrées sur l'expérience corporelle (eco-tourisme, digitalisation des pratiques, économie de l'expérience). De manière complémentaire aux thématiques sur l'économie de l'innovation, des recherches portant sur l'entrepreneuriat peuvent être appréciées (questions liées à la création et aux stratégies de croissance des entreprises ou aux écosystèmes entrepreneuriaux). Le nouveau ou la nouvelle MCF devra montrer une capacité à s'intégrer à des projets de recherche portant sur l'évaluation sociale, technique et économique d'innovations relatives à la digitalisation des performances physiques, une sensibilité particulière aux mutations économiques portées par le numérique sera donc valorisée. Des compétences spécifiques dans l'évaluation économétrique et plus généralement dans les méthodes quantitatives seront particulièrement appréciées.

Mots clés : innovation - évaluation - marché – digitalisation – corps – santé – sport - travail

Département(s) d'enseignement :

Département(s) d'enseignement : UFR STAPS

Lieu(x) d'exercice : Campus Moulin de la housse, Reims

Descriptif du laboratoire (préciser les principales compétences recherchées pour conforter les points forts de l'unité, ...) :

Le Laboratoire Performance, Santé, Métrologie, Société (PSMS, EA 7507) s'inscrit dans une démarche de recherche interdisciplinaire afin de mieux comprendre par une approche systémique la complexité d'objets d'étude liés à l'homme en mouvement.

A travers deux axes principaux complémentaires « sport et santé » et « sport et performance ». L'approche systémique du mouvement humain met en évidence les relations fortes entre ces deux thèmes : les individus souhaitent maintenir leur santé pour être « performant » dans leur travail ou dans leur vie sociale, le sportif en compétition cherche à être performant tout en restant en bonne santé (éviter la blessure et la maladie). Le Laboratoire, tout en restant centré sur ces thématiques utilise des outils telle que la réalité virtuelle, augmentée ou mixte, dans la plupart des projets et actions de recherche. L'intégration des aspects numériques permet le recours à des stratégies innovantes dans

le domaine de l'entraînement et de la performance, dans ceux de la prévention et du rôle de l'activité physique dans la santé, dans ceux de l'éducation, de la formation, ainsi que dans celui de la transmission de l'expertise perceptivo-cognitivo-motrice.

Mots clés caractérisant le laboratoire :

Performance sportive, Performance au travail, Santé, Prévention, Société, Ergonomie, Métrologie, Sciences du Mouvement, Sciences du Sport

Lien réseaux sociaux :

<https://www.linkedin.com/in/laboratoire-psms-ab1650227/>

[https://www.instagram.com/laboratoire\\_psms/](https://www.instagram.com/laboratoire_psms/)

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100075694727126>

[https://www.univ-reims.fr/universite/performance-sante-metrologie-societe-psms-ea-7507,7741,18258.html?args=fo7dJcg1r65QJ30Kf54AUIcUgRdXutwvcfhUMBj4\\_O4RTbUIAxd3YccNfyxmHGaXZI6L2yUSd3aE0AvdXyjebA](https://www.univ-reims.fr/universite/performance-sante-metrologie-societe-psms-ea-7507,7741,18258.html?args=fo7dJcg1r65QJ30Kf54AUIcUgRdXutwvcfhUMBj4_O4RTbUIAxd3YccNfyxmHGaXZI6L2yUSd3aE0AvdXyjebA)

Autres informations :

**Coordonnées :**

*Nom du contact : Pr Elisabeth Rosnet*

*Tél : 03 26 91 85 71*

*Email : elisabeth.rosnet@univ-reims.fr*