



Fiche de poste 2018 (N°180528 0139 PRH POSTE)

<p>Intitulé du poste :</p> <p>CHARGE DE MISSIONS D'OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE SPORTIVE ET D'ETUDES RELATIVE A L'ANALYSE DU MOUVEMENT</p>	<p>Cadre statutaire de référence :</p> <p>Catégorie : A Filière : enseignant-chercheur Spécialité : physiologie, biomécanique et préparateur physique</p> <p>Cadre d'emploi : CDD CREPS à 50% d'un ETPT Recrutement d'un an à partir de septembre 2018 L'UPS assure en complément une rémunération de l'agent sur vacances pouvant aller jusqu'à 50% d'un ETPT.</p>
<p>Contexte et environnement professionnel :</p> <p>Structure : CREPS Toulouse (EPLF régis par le code du sport)</p> <p>Missions de la structure : Toutes missions définies dans le cadre de l'article D211-70 du code du sport</p> <p>Descriptif de l'équipe du Département de la Performance Sportive (DPS) : 1 chef de département, 1 adjoint, 19 agents, dont un maître d'internat et 8 surveillants</p>	<p>Localisation du poste : CREPS 1 avenue Edouard Belin 31000 Toulouse</p> <p>Implantation sur le site : bureau au sein du DPS</p>
<p>Positionnement hiérarchique : Rattaché hiérarchiquement au chef de Département de la Performance Sportive et placé sous l'autorité fonctionnelle du référent désigné par l'UPS pour ce qui concerne l'utilisation de la salle d'analyse du mouvement.</p>	

<p>Missions</p> <p>La mission de l'agent sera d'augmenter la convergence des coopérations entre les systèmes d'entraînement implantés au CREPS et les scientifiques : l'enjeu des premiers consiste à concrétiser et opérationnaliser la connaissance scientifique, celui des seconds consiste à contribuer à la création et l'amélioration de la connaissance scientifique.</p> <p>Il coordonnera le développement d'actions dans le cadre de l'accompagnement scientifique et d'informations sur l'état de la connaissance scientifique auprès des structures de haut niveau implantées au CREPS.</p> <p>Il coordonnera l'organisation et la mise en œuvre des protocoles de recherche et d'expertise entre les équipes de recherche et les systèmes d'entraînement</p> <p>Il participera activement à renforcer, pérenniser et développer les liens entre le CREPS et ses partenaires universitaires et privés, pour faciliter l'émergence de programmes de recherche et participer à leurs financements</p> <p>Il sera chargé d'animer la Salle d'Analyse du Mouvement implantée au CREPS (SAM) sous la responsabilité scientifique et technique du référent désigné par l'UPS dans le cadre de la convention de partenariat UPS/CREPS.</p> <p>Il facilitera l'utilisation de la salle d'analyse du mouvement par les équipes pédagogiques du CREPS et de l'université dans les formations dispensées auprès des futurs professionnels de l'encadrement sportif.</p>
<p>Activités</p> <p>Activités principales :</p> <p>Evaluer, conseiller et contribuer à la performance sportive des sportifs de Haut niveau par la mise en place d'actions d'accompagnement scientifique : Déterminer les besoins en préparation physique et de projet d'expertise auprès des structures d'entraînements implantées au CREPS, Mise en place d'actions collectives avec les ressources internes du CREPS (psychologue, diététicien, médecin, formateurs, ...) et/ou universitaires, élaboration de protocole et mise à disposition du matériel de testing et d'évaluation pour développer le suivi de la performance, aide à l'élaboration des programmes de préparation physique et prévention de la blessure avec l'aide de ressources étudiantes ou internes,...</p> <p>Organiser les projets CREPS/UPS et collaborer scientifiquement aux travaux de recherche des équipes utilisant la salle d'analyse du mouvement (SAM) implantée au CREPS</p>

Pérenniser la collaboration entre l'Université Paul Sabatier, la Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain et différents laboratoires de recherche (CERCO, LAAS-CNRS, CRCA, TONIC) et développer de nouveaux partenariats avec les institutions sportives, les partenaires universitaires (UFTMP, ISAE, INSA, ENAC..), et les partenaires privés.

Elaborer et transmettre des connaissances en s'appuyant sur les acquis de la recherche au titre de la formation des entraîneurs et des formateurs CREPS dans un objectif d'optimisation de la performance des sportifs de Haut niveau.

Collecter et conserver des données bibliographiques et diffuser la culture technique, scientifique et de l'innovation au service de la performance sportive, dans une intention de rendre ces informations accessibles au plus grand nombre.

Activités annexes :

Participer à la vie administrative collective du CREPS et de l'UPS.

Participation à l'organisation de séminaires et de conférences,

Prestations de services auprès des structures extérieures au CREPS à la demande conjointe des deux institutions

Recenser et renseigner le chef de département de la performance sportive sur tous les projets de recherche et/ou d'accompagnement scientifique envisagés au CREPS en relation avec les structures d'entraînement.

Relations fonctionnelles

Internes :

Les agents du CREPS autres services que DPS.

Les agents de l'UPS responsables et utilisateurs de la SAM

Externes :

- Mouvement sportif
- Clubs professionnels
- Autres universités, laboratoires
- Services déconcentrés du ministère de la ville, de la jeunesse et des sports
- Autres services de l'Etat
- Entreprises

Compétences

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

Expertise dans le domaine de la préparation physique
Savoirs issus de la pratique de la recherche
Cadre légal et déontologique
Langue anglaise parlée et écrite
Méthode d'investigation et de recherche

Savoirs sur l'environnement professionnel

Connaissance des pratiques professionnelles des entraîneurs des structures de haut niveau et des clubs professionnels
Connaissance de l'activité de la Salle d'Analyse du mouvement (SAM)
Connaissance sur la mise en place de protocoles expérimentaux avec des sujets humains

Savoir-faire opérationnels (selon le niveau d'expertise requis : 1, 2, 3 ou 4)

Apporter des réponses à des besoins spécifiques : mettre en œuvre des techniques d'investigation scientifique et des techniques documentaires (3)
Mettre en œuvre des procédures et des règles (2)
Utiliser des outils bureautiques (2)
Enregistrer et classer des documents (2)
Savoir rendre compte (1)
Elaborer et contrôler les actes administratifs (2)
Informier et communiquer avec différents interlocuteurs (1)
Initier et conduire des partenariats (2)
Maîtriser l'utilisation d'outils technique spécifiques à l'activité : Vicon®, Biodex®, EMG®, plateforme de forces, ergo cycle, tapis de courses (3)
Gestion automatisée des données: utilisation de Matlab, Python et/ou C++ (3)
Statistiques (3)

Savoirs comportementaux

Sens de l'organisation
Capacité à faire preuve de réactivité et d'adaptabilité
Capacité à gérer le stress
Rigueur / Fiabilité
Sens relationnel
Travailler en équipe
Faire preuve de discrétion professionnelle
Autonomie / confiance en soi
Créativité / Sens de l'innovation
Sens critique
Capacité de conceptualisation
Curiosité intellectuelle

Exigence du poste et indicateurs d'appréciation des résultats
--

Respect des consignes données

Savoir organiser et hiérarchiser son activité

Qualité des relations avec externe et interne

Contraintes et difficultés du poste
--

Activités soumises à des variations de charge en fonction

Possibilités de déplacement en France et à l'étranger
