

Ateliers ReSCI « Ma Recherche j'en parle » | SPORT ET INNOVATION

PROGRAMME

Mercredi 14 juin 2023

Centre National du Football Chemin des Bruyères, 78120 Clairefontaine-en-Yvelines

LA RECHERCHE EN SPORT

**Considérer les datas, les technologies au service de l'apprentissage,
la santé et le bien-être comme des enjeux de performance**

13.00 OUVERTURE

- **Franck Thivilier**, directeur technique national adjoint en charge de la recherche, de l'enseignement et du développement international - FFF

13.10 SANTE ET BIEN-ÊTRE, SOURCE DE LA PERFORMANCE SPORTIVE

Présidente de séance | **Chloé Leprince**, psychologue, chercheuse en Sciences du Sport et responsable administrative et scientifique - FFF

Avec la participation de :

- **Maxime Chauvineau**, Insep - Bultex
Sujet : Approche individualisée du sommeil du sportif de haut niveau en vue des Jeux Olympiques de Paris 2024
- **Kevin Mahot**, Nantes Université - Les Ducs d'Angers
Sujet : Comprendre le rôle des leaders dans la gestion collective du stress : Apports de l'analyse structurelle des réseaux sociaux
- **Nadia Sondt**, Université Bretagne Occidentale - Campus de l'excellence sportive de Bretagne
Sujet : Lien entre l'équilibre stress-récupération et la pleine conscience chez des jeunes pilotes de BMX
- **Julie Bastière**, Université de Bourgogne - Franche Comté - association Estac
Sujet : Réflexes archaïques chez les jeunes footballeurs : quelles prévalences ?

14.00 Echanges avec le public

14.20 L'ANALYSE DES DATAS POUR AMELIORER LA PERFORMANCE SPORTIVE

Président de séance | **Christopher Carling**, Chercheur responsable de la Performance - FFF

Avec la participation de :

- **Pauline Clavel**, Insep - SASP Paris Saint Germain Football
Sujet : Du profil force-vitesse (F-V) au profil accélération-vitesse in-situ (A-S) dans l'activité football par l'utilisation des GPS
- **Adrien Mangini**, Institut des Sciences du Mouvement - VBKAM
Sujet : Quantification de la charge d'entraînement avec prise en compte des répétitions gestuelles pour anticiper les risques de blessure chez les jeunes joueurs de football
- **Anasthase Massamba**, Université de Strasbourg - Racing Club de Strasbourg
Sujet : Mesure et interprétation de la fatigue neuromusculaire chez le footballeur : des mesures de laboratoires aux datas de terrain
- **Valentin Prioul**, Université de Picardie Jules Verne - Pôle France de Football Américain
Sujet : Favoriser la réussite du double parcours de formation scolaire et sportif du jeune joueur de football américain. Suivi de la charge d'entraînement et prévention de la blessure en centre de formation

15.10 Echanges avec le public

15.30 LES APPORTS DES TECHNOLOGIES DANS L'APPRENTISSAGE DANS LE SPORT

Président de séance | **Thomas Pavillon**, préparateur physique - FFF

Avec la participation de :

- **Clément Libreau**, Université de Caen Normandie - Montpellier Hérault Sport Club
Sujet : Optimisation de la performance sur coups de pieds arrêtés en football féminin
- **Alexandre Karamanoukian**, Université Paris-Saclay - Phyling
Sujet : Développement d'un système de crampons instrumentés pour la détection de la fatigue et la prévention des blessures en football
- **Jérémy Lesellier**, Université de Bordeaux - Ligue de Football Nouvelle-Aquitaine
Sujet : Contribution d'une approche en anthropologie psychologique à l'analyse et à l'optimisation de la formation initiale des entraîneurs

16.10 Echanges avec le public

16.30 COCKTAIL