

60 ans .. de mouvements 1966 - 2026 UFR STAPS DIJON



Vendredi 3 juillet

09:30 - 12:30

Amphi Mieusset

Tables Rondes

Témoignages d'anciens étudiants



Guillaume BODET

Directeur de l'UFR STAPS Lyon 1
Professeur des Universités en management des organisations sportives et responsable du Master de Management du Sport
Rédacteur en chef de la revue Management & Organisations du Sport (MOS)



Victor BOSONI

Cycliste d'Ultra distance, vainqueur, en 2025 à seulement 23 ans, de la Traka (560 km et 10 000 m de D+ en Espagne), de la Desertus Bike (1 400 km à travers l'Espagne) et de la Transcontinental Race (4000 km de Saint Jacques de Compostelle à Constanza en Roumanie)



Nicolas CHOUARD

Entraîneur du biathlète Quentin Fillon-Maillet, cinq fois champion olympique, qui est le Français le plus médaillé aux Jeux olympiques



Romain HURTAULT

Préparateur Physique des équipes de France Elite de Ski Nordique (Biathlon & Ski de fond, Hommes & femmes)
Préparateur Physique de l'équipe de France de Ski Freestyle (Half Pipe / Slope Style)



Laetitia Jacot

Inspectrice d'académie -
Inspectrice pédagogique régional en EPS



Nathalie KOENDERS

Maire de Dijon, Conseillère départementale de la Côte-d'Or, Cadre au ministère de la Jeunesse et des Sports en détachement et ancienne sportive de haut niveau en canoë-kayak



Benjamin Pageaux

Professeur agrégé à l'École de kinésiologie et des sciences de l'activité physique de l'Université de Montréal
Chercheur-Directeur de laboratoire au Centre de recherche de l'Institut universitaire de gériatrie de Montréal

14:15 - 18:00

Amphi Mieusset

Conférences

Soixante ans de connaissances

- ● **L'UFR STAPS de Dijon dans l'histoire des STAPS** (45 mn)
Jean Saint-Martin, Professeur des Universités - Université de Strasbourg
Spécialiste de l'histoire de l'éducation physique et des sports
- ● **Les exercices intermittents : aspects scientifiques et pratiques, l'apport de l'UFRSTAPS de Dijon à la construction des connaissances** (15 mn)
Hervé Assadi, Maître de conférences - UBE
Directeur de l'UFR STAPS Dijon - Le Creusot
- ● **L'apport du CEP aux sciences de l'entraînement sportif** (15 mn)
Nicolas Babault, Professeur des universités - Responsable Master 2 EOPS - UBE
- ● **"Alors on danse..." voyage dans la construction de la performance mentale de l'équipe de France olympique pour Paris 2024** (20 mn)
Mickaël Campo, Professeur des universités - UBE
Responsable de la préparation mentale des équipes de France de rugby - FFR
Directeur du Centre d'Expertise de la Performance Mentale - UFR STAPS
- ● **L'entraînement et la préparation physique du jeune athlète** (15 mn)
Carole Cometti, Maître de conférences - UBE
Responsable DU Préparation Physique
Directrice du Centre d'Expertise de la Performance - UFR STAPS
- ● **L'électro stimulation : une spécialité Dijonnaise, du sportif au patient** (15 mn)
Gaëlle Deley, Maître de conférences - Responsable Master 1 APAS - UBE
- ● **L'athlétisme comme illustration de l'intelligence motrice: les apports d'Alain Piron depuis la création de l'UFR** (15 mn)
Arnaud Dury, Enseignant spécialité Athlétisme - Responsable L2 - UBE
- ● **Quand les vacances deviennent un levier de transition écologique** (15 mn)
Isabelle FROCHOT, Maître de Conférences - Responsable LPRO TLS - UBE
- ● **Bouger malgré la gravité : comprendre le mouvement pour mieux accompagner le vieillissement et les troubles neurologiques.** (15 mn)
Jérémy Gaveau, Professeur des universités - UBE
- ● **Sport et longévité : les athlètes masters changent-ils la donne ?** (15 mn)
Romuald Lepers, Professeur des universités - UBE
Directeur-Adjoint du Laboratoire Inserm CAPS U1093
- ● **Évolution des méthodes de préparation physique et d'évaluation des qualités physiques : vers une optimisation de la performance** (15 mn)
Christos Paizis, Maître de conférences - Responsable Master 1 EOPS - UBE

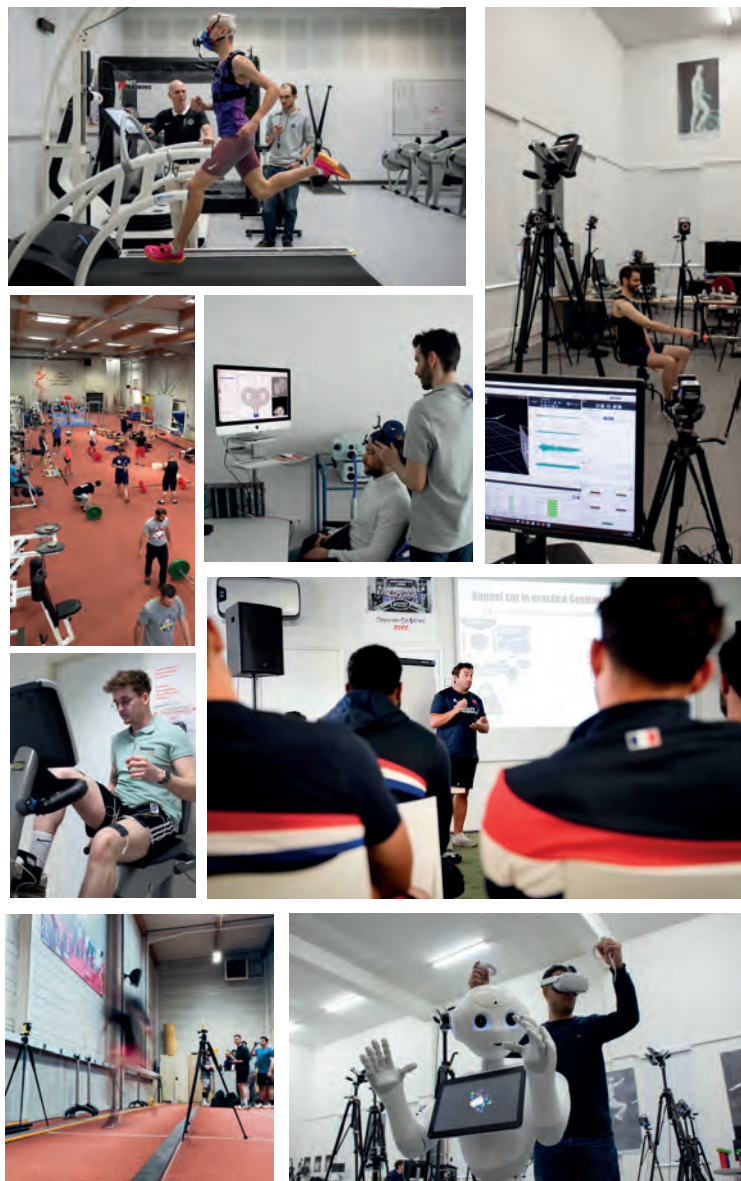
Soirée de gala

19:00
Halle de tennis

Apéritif

20:00
Halle de tennis

Dîner de gala



Samedi 4 juillet

10:00 - 11:00
Amphi Mieusset

Présentation

Laboratoires INSERM et PSY-DREPI

11:00 - 14:00

Visites & Ateliers

La recherche vous ouvre
ses portes

Venez découvrir, durant une heure,
les thématiques phares de recherche
et les dernières avancées scientifiques
de nos laboratoires et plateformes.

Laboratoire INSERM U1093 CAPS

L'unité mixte de recherche (UMR) INSERM 1093 CAPS (Cognition, Action et Plasticité Sensorimotrice) propose une approche intégrée et quantifiée du mouvement normal et pathologique, afin de garantir un continuum entre la recherche fondamentale et clinique. Cette approche holistique et translationnelle de la fonction motrice est originale et répond à un fort besoin sociétal en termes de santé et de bien-être. Pour répondre au mieux à ce défi, l'unité regroupe des experts en neurosciences/contrôle du mouvement, biomécanique, physiologie, ainsi que les chercheurs et cliniciens de 6 services hospitalo-universitaires (gériatrie, rééducation, rhumatologie, orthopédie, neuroradiologie et psychiatrie).

Laboratoire Psy-DREPI

Le laboratoire de Psychologie : Dynamiques Relationnelles Et Processus Identitaires (Psy-DREPI - EA7458) s'articule autour de trois axes : Vulnérabilités ressources et dispositifs d'accompagnement; Adaptation et régulation; Dynamiques identitaires. L'objectif du laboratoire est d'analyser et de comprendre les comportements, les modes de raisonnement et fonctionnements psychiques qui conduisent les individus à s'adapter ou non aux situations et plus globalement à leur environnement. Les recherches s'appliquent aux domaines du soin, de la santé, du sport, du travail et de l'éducation. Elles visent plus spécifiquement des publics comme les patients, les sportifs ou les salariés.

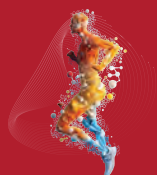
Centre d'Expertise de la Performance

Créé en 1995 par Gilles Cometti, le CEP est un centre dédié à l'évaluation des qualités physiques, la préparation physique, la formation en préparation physique et la recherche. Le domaine d'action du CEP va de l'évaluation des qualités physiques à la planification individualisée de l'entraînement en passant par l'analyse de la discipline sportive. Le CEP réalise de nombreuses expérimentations pour améliorer la connaissance scientifique sur l'entraînement, optimiser et objectiver la préparation physique.



Informations pratiques

- Sur inscription : urlr.me/57gAjZ
- Date limite d'inscription : 31 mai
- Buvette et Food Trucks sur place



Université Bourgogne Europe - UFR STAPS
3 allée des Stades Universitaires
21000 Dijon



elise.baverel@ube.fr / 03 80 39 90 15