



COLLOQUE EXPLORER LE MOUVEMENT

7 > 9 JUILLET 2025 - UFR STAPS, Dijon

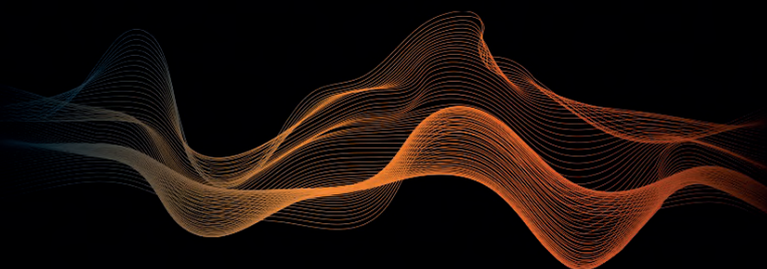


Dossier de partenariat



UFR STAPS
Dijon - Le Creusot
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE EUROPE

Inserm
CAPS
Cognition, Action &
Plasticité Sensorimotrice



A l'approche du bicentenaire de la naissance du savant bourguignon Etienne-Jules Marey (1830-1904), l'écho de ses travaux scientifiques et de son œuvre continue à susciter admiration, curiosité et intérêt. Grâce à des instruments et des appareillages ingénieux, et avec l'aide de ses collaborateurs et mécaniciens, il est parvenu à capturer le mouvement et ainsi à étudier les fonctions de la vie dans le mouvement qui leur appartient proprement. A l'aube du 20ème siècle, les applications innombrables des innovations créées ont permis de contribuer à l'envol de la modernité, dans des secteurs aussi multiples et inattendus que la médecine, la physiologie, l'aviation, la photographie, le cinéma, les arts, l'entraînement sportif et l'éducation physique.



En proposant, depuis plus de 30 ans, une approche intégrée et quantifiée de l'étude du mouvement normal et pathologique, le laboratoire CAPS Inserm U1093 de l'université de Bourgogne a naturellement orienté ses thématiques de recherche dans les pas de son illustre prédécesseur. L'Institut Marey, créé à Dijon en 2015, offre les outils scientifiques les plus pointus pour optimiser et rééduquer la fonction motrice, en réponse à des besoins en santé, bien-être et performance sportive.

Ce colloque a pour ambition de continuer à explorer et à mettre en évidence l'intérêt scientifique et la modernité d'une œuvre qui n'en finit pas de livrer ses secrets. Durant 2 jours et demi, le programme comprendra des conférences par des invités de renom, auxquelles seront associées des présentations orales et affichées retenues après un appel à communiquer défini autour des quatre axes dans lesquels devront s'inscrire les participants.

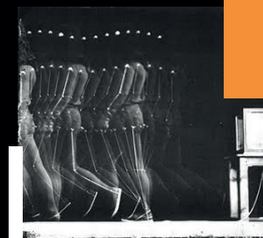
Les Présidents du Comité Scientifique :
Charalambos Papaxanthis et Thierry Pozzo, Laboratoire INSERM CAPS U1093

AXES DE COMMUNICATION

- **Axe 1 - Historique et épistémologique** : E.J. Marey, un explorateur dans l'air de son temps
 - **Axe 2 - Méthodologique et technologique** : Analyse du mouvement au service de la performance et de l'entraînement
 - **Axe 3 - Neurophysiologique et expérimental** : Contrôle moteur et cognition incarnée
 - **Axe 4 - Art et science du mouvement** : La science par l'image
- 

Près de 200 congressistes, nationaux et internationaux, sont attendus aux profils variés et impliqués dans des laboratoires de sciences de la vie (physiologie, neurosciences, médecine), sciences pour l'ingénieur (biomécanique, mécanique, robotique), sciences humaines et sociales (histoire, sociologie, psychologie, philosophie, sciences de l'intervention, droit) :

- Enseignants et Enseignants-chercheurs
- Ingénieurs de recherche / Ingénieurs d'étude
- Étudiants
- Professionnels....



Lundi 7 juillet

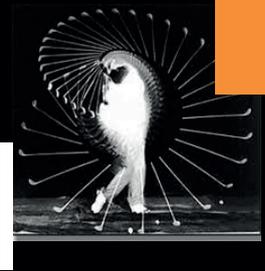
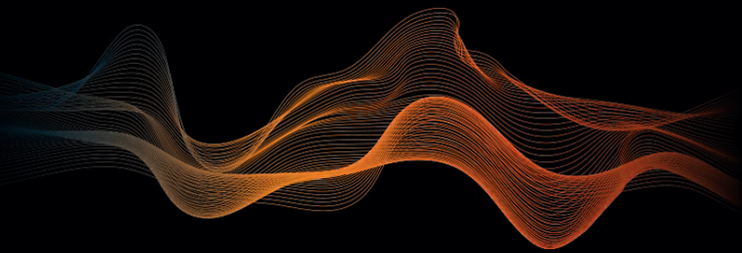
10h00 : Accueil
13h00 : Conférences
16h00 : Pause-café
16h30 : Conférences
20h00 : Réception à la Mairie de Dijon (sous réserve)

Mardi 8 juillet

08h30 : Conférences
10h00 : Pause-café
10h30 : Conférences
13h00 : Déjeuner
14h00 : Conférences
15h30 : Pause-café
16h00 : Conférences
20h00 : Soirée de gala

Mercredi 9 juillet

08h30 : Conférences
10h00 : Pause-café
10h30 : Conférences
13h00 : Déjeuner
14h00 : Conférences
15h30 : Pause-café
16h00 : Conférences



L'UFR STAPS est localisé à 15 minutes du centre-ville de Dijon, à proximité de nombreux lieux d'hébergement. Elle est très bien desservie par les transports publics et d'un accès facile à partir de la gare (Tramway et Bus).



Espaces dédiés au colloque

- La salle Multiplex pour l'accueil, l'espace partenaires, les sessions de posters, pauses et soirée de gala
- Les salles et amphithéâtres de l'UFR STAPS pour les conférences et sessions de communications
- Des points de restauration (restaurant universitaire et cafétéria)



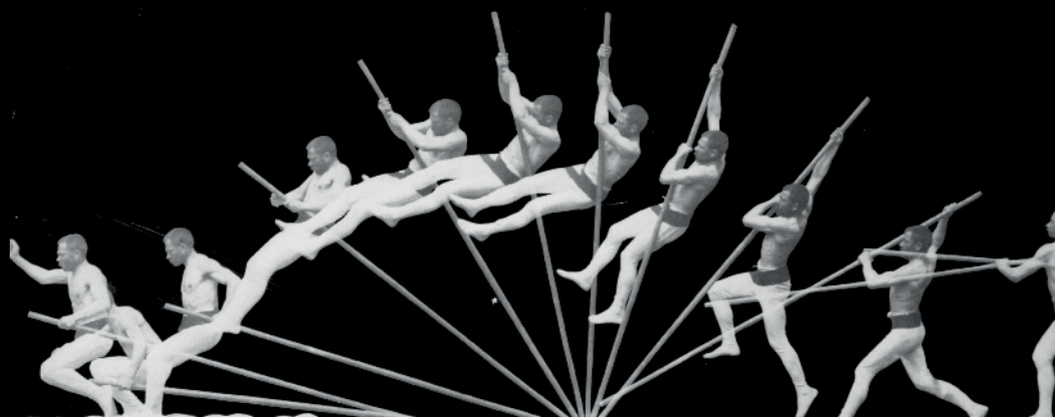
Devenez partenaires

Activement soutenue par les collectivités locales, l'université de Bourgogne souhaite développer ses relations avec le milieu socio-économique. Votre participation à cet événement sera de nature à établir ou renforcer les liens existants entre l'université et vous.



Formules de Partenariat

Formule de partenariat	Notre engagement	Votre contribution
Formule « Stand »	<ul style="list-style-type: none"> • Votre logo sur le site internet et le programme du colloque • Votre support de promotion (format A4 maximum, 12 pages maximum) inséré dans les mallettes distribuées aux congressistes • Présence de votre stand pendant les 3 jours du colloque • Pass valable pour 2 personnes vous donnant l'accès au colloque, aux pauses café et aux déjeuners, pendant 3 jours 	1 000 € HT
Formule « Sponsoring »	<ul style="list-style-type: none"> • Votre logo sur le site internet et le programme du colloque • Votre support de promotion (format A4 maximum, 12 pages maximum) inséré dans les mallettes distribuées aux congressistes • Pass valable pour 1 personne vous donnant l'accès au colloque, aux pauses café et aux déjeuners, pendant 3 jours 	400 € HT
Formule « Classique »	<ul style="list-style-type: none"> • Votre logo sur le site internet et le programme du colloque • Votre support de promotion (format A4 maximum, 12 pages maximum) inséré dans les mallettes distribuées aux congressistes 	250 € HT
Formule « Cadeau »	<ul style="list-style-type: none"> • Votre logo sur le site internet et/ou le programme du colloque • Votre « cadeau » transmis aux congressistes 	Fourniture de matériel



Fiche d'engagement

Nom de la société :

.....

Prestation choisie :

N°/titre de la formule :

.....

.....

Précisions (taille stand, temps fort sponsorisé, types de fourniture) :

.....

.....

Montant total : € HT

Fait à le

Nom : Prénom :

Fonction :

Signature et cachet de la société :

Fiche à retourner par email à : elise.baverel@u-bourgogne.fr

Le logo couleur doit être fourni en haute définition, au format vectorisé (y compris les textes), en .ai ou .eps, dans les délais imposés par les organisateurs pour la fabrication des supports.

Contact : Elise Baverel - Université de Bourgogne - UFR STAPS
3 allée des Stades Universitaires - BP 27877 21078 Dijon cedex
Tél. : 03.80.39.90.15
Mail : elise.baverel@u-bourgogne.fr

