



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
24 octobre 2022

L'INSEP ORGANISERA ET PRESIDERA LE 28EME CONGRES DE L'EUROPEAN COLLEGE OF SPORT SCIENCE

*L'Institut donne ainsi rendez-vous aux grands experts mondiaux
en sciences du sport à Paris en juillet 2023*

L'INSEP et ses 11 partenaires académiques franciliens ont été choisis par le bureau exécutif de l'European College of Sport Science (ECSS) pour organiser son 28ème congrès, du 4 au 7 juillet 2023 à Paris. Un an avant les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris, un siècle après l'édition de 1924, et 28 ans après le tout premier congrès de l'ECSS à Nice, cet événement s'annonce déjà comme incontournable pour la communauté scientifique et sportive.



Plus de 3000 participants et intervenants internationaux sont attendus pour échanger sur les thématiques variées des sciences du sport lors de conférences, ateliers et présentations. L'événement sera également l'occasion de présenter les résultats de nombreux projets en sciences du sport conduits en amont des JOP 2024.

L'INSEP au cœur d'un événement mondial attendu

A l'issue d'une campagne de candidatures de plusieurs mois portée par l'INSEP, avec ses partenaires, soutenus par VIParis et de nombreuses personnalités et entités, Paris a été retenue pour accueillir l'un des principaux événements scientifiques mondiaux.

Les experts et passionnés de sciences du sport seront ainsi accueillis, 4 jours durant, au sein du prestigieux Palais des Congrès de Paris.

Fondé à Nice en 1995, l'ECSS est une organisation internationale qui vise à promouvoir et diffuser les différents travaux de recherche en sciences du sport jusqu'à devenir la communauté de référence en la matière en Europe. Après deux ans de confinement et de réunions virtuelles, la communauté des sciences du sport avait pu enfin se réunir lors du congrès ECSS Séville 2022 et échanger autour des dernières recherches en sciences du sport. Le Congrès de Paris est un événement très attendu et prometteur à plus d'un titre.

Dans le cadre de la 28^{ème} édition, le programme est désormais ouvert aux propositions de conférences plénières et symposia.

Les intervenants ont jusqu'au 17 novembre pour soumettre leurs propositions.

« The place to be » pour les projets les plus prometteurs en sciences du sport !

Depuis que Paris s'est vu attribuer l'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques, cela a stimulé des initiatives de recherche prometteuses et de solides réseaux scientifiques dédiés à soutenir les praticiens du sport de haut niveau dans la course à la médaille d'or.

Des projets de recherche ont vu le jour, englobant les domaines les plus passionnants des sciences du sport, tels que :

- Le mode de vie de l'athlète,
- La prévention des blessures,
- La psychologie,
- Les interactions homme-matériel,
- L'apprentissage et l'optimisation du mouvement,
- La performance paralympique,
- Le suivi de la charge d'entraînement,
- Les big data et l'intelligence artificielle.

Les résultats de ces projets sont attendus en 2023, ce qui crée un élan fantastique pour partager les connaissances émergentes au sein de la communauté des sciences du sport et au-delà, pendant le 28e congrès de l'ECSS à Paris.

Au total, 13 universités et instituts de toute la région parisienne, de nombreuses sociétés savantes francophones et les réseaux nationaux mobilisés sur les questions de recherche touchant au sport et à l'activité physique ont rejoint l'aventure. Ce large consortium offre la possibilité de sensibiliser le grand public aux enjeux sociétaux actuels de la recherche en sciences du sport : promotion de la santé par l'activité physique et l'impact sociétal qui en découle sur les modes de vie, notamment en milieu urbain, ou encore le rôle du sport en ce qui concerne les questions touchant à l'âge, au genre ou au handicap.

« Nous nous efforçons de construire un programme unique pour l'ECSS Paris 2023, nourri de science inspirante et de moments mémorables. Le congrès accueillera un symposium conjoint ECSS-CIO, où des chercheurs de renommée mondiale partageront leurs travaux développés dans les centres de recherche du CIO pour la prévention des blessures et des pathologies. En collaboration avec l'ACAPS, nous organiserons des sessions traduites en direct afin de garantir l'inclusion des chercheurs francophones. Nous sommes également impatients d'organiser des satellites innovants qui rassemblent l'industrie du sport, les entreprises et la communauté scientifique. Enfin, nous travaillons avec nos partenaires et les autorités locales pour organiser des événements sociaux uniques, au cœur de Paris, qui offriront une expérience inoubliable aux participants ! » explique Gaël GUILHEM, Directeur du Laboratoire Sport, Expertise et Performance Laboratoire SEP et Président du congrès.

À propos de l'INSEP

Acteur de référence de l'écosystème sportif national et international, l'INSEP accueille la plupart des fédérations olympiques et paralympiques, 19 fédérations résidentes, et accompagne ainsi 800 athlètes et 150 entraîneurs dédiés à la performance. L'institut constitue un lieu unique, d'entraînement et de vie, mais aussi de recherche et d'études sur le sport, où les ressources sont mobilisées pour développer avec chaque sportif un parcours sur mesure. Dédié à l'expertise la plus innovante dans le champ du sport, l'INSEP figure au cœur des prochains rendez-vous internationaux et constitue un pré-village Olympique inédit dans le monde.

www.INSEP.fr

Contacts presse – INSEP :

Aurélien Vincent – 06 58 66 80 49 – aurelievincent@shadowcommunication.fr

Karima Doukkali – 07 77 36 64 10 karimadoukkali@shadowcommunication.fr

Nina Djitli Chaumont - 06 62 94 86 84 - ninadjitlichautmont@shadowcommunication.fr