

RECHERCHE

## Représenter les données du sport de haut niveau : l'art de la médiation scientifique

*Dans le sport de haut-niveau, collecter puis analyser un grand nombre de données autour de la performance s'est généralisé au cours des dernières années. Comment se retrouver dans cette avalanche de données du quotidien ? Comment tirer profit de ces informations pour prendre des décisions éclairées ?*

[📅 AJOUTER AU CALENDRIER](#)

Dans ce contexte et avec l'émergence de logiciels d'analyse visuels, représenter ces données et les rendre accessibles pour les publics auxquelles elles se destinent, de l'entraîneur au grand public, est une problématique désormais centrale.

Partager et échanger autour d'informations complexes est un enjeu entremêlant communication et sciences. Les intervenant.e.s de cette conférence nous partageront leurs pratiques pour transformer les informations et motifs invisibles des données en un contenu didactique et compréhensible pour tous et toutes.

Nous aurons le plaisir et l'honneur d'accueillir et d'échanger avec plusieurs expert.e.s français et internationaux autour de ce sujet :

- Mathieu Lacôme (Chief Performance & Analytics Officer, Parma Calcio 1913)
- Julie Brunet (Data Designer, Datacitron)
- Marthe Viallet-Cavalié (Data Designer, Les Data Suffragettes)
- Lou Vettier (Designer)
- Artur Galocha (Graphics reporter, The Washington Post, Fondateur du magazine Líbero)
- Larry Buchanan (Graphics editor, The New-York Times)

Cette conférence s'adresse aux entraîneurs et cadres techniques, athlètes, chercheurs, data-designer et data-scientists, poètes, étudiants et stagiaires en formation aux métiers du sport, aux professions médicales et paramédicales et à toutes

URL de la page : <https://www.insep.fr/fr/agenda/representer-les-donnees-du-sport-de-haut-niveau-lart-de-la-mediation-scientifique>

personnes intéressées par cette thématique.

Cet événement se déroulera à l'amphithéâtre Pierre de Coubertin à l'INSEP (11, avenue du Tremblay, 75012 Paris). Il sera également retransmis en direct sur la chaîne YouTube INSEP TV.

L'accueil aura lieu à partir de 13h30. En fonction des intervenants, certaines présentations se feront en anglais. **Entrée gratuite avec inscription préalable au lien suivant...**