

COLLOQUE INTERNATIONAL
PLURIDISCIPLINAIRE

SÉCURITÉ, TECHNOLOGIE ET OLYMPISME

Sous le haut patronage de son Excellence,
Francis Etienne, ambassadeur de France
à Sainte-Lucie

6 & 7 Fort Griffon,
avril Amphithéâtre
2023 de Fourcroy
à Besançon



UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ

Membre de

UBFC

UNIVERSITÉ
BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ



CeROu

Centre d'études et de recherches
olympiques universitaires



Jeudi 6 Avril 2023

13 h Accueil

13 h 30 Allocutions d'ouverture

SESSION I : HISTOIRE ET POLITIQUE DE LA SÉCURITÉ EN OLYMPISME

Modérateur : **Pascal Chatonnay**, Maître de conférences en Informatique référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

14 h Une histoire des enjeux de sécurité

Éric Monnin, Vice-président de l'université de Franche Comté, Maître de conférences HDR à l'UFR STAPS, Directeur du CEROU

14 h 30 Réalités géopolitiques et enjeux de souveraineté numérique des Jeux olympiques de Paris 2024

Sylvana Al baba douaihy, Hugo Loiseau, Université de Sherbrooke, membres du GRIC, Québec, Canada

15 h Pause-café

15 h 25 Jeux de la XX^e olympiade Munich 1972

Guy Drut, Ancien ministre des sports, Champion Olympique et membre du CIO

15 h 55 La sécurité de Paris 2024

Franz Regul, Responsable cybersécurité Paris 2024

16 h 25 La sécurité dans la gouvernance des Jeux Olympiques

Aldric Ludescher, Chief Security Officer au Comité international olympique (CIO)

16 h 55 La sécurité dans les chronométrages sportifs, gage de fiabilité et d'impartialité

Guillaume Rayot, Doctorant, université de Franche-Comté

17 h 25 Table ronde : Ne pas subir, les leçons de la sécurité en Olympisme

17 h 45 Conclusion de la journée

Pierre-Martin Tardif, Université de Sherbrooke, membre du GRIC, Québec, Canada

18 h 15 Visite du centre-ville historique organisée par la ville de Besançon

19 h 30 Dîner de gala (sur inscription)





© julio-herandez-unsplash



© jonathan-ching-unsplash

Vendredi 7 Avril 2023

8 h 15 Accueil et café

8 h 50 Ouverture de la journée

SESSION II : CYBERSÉCURITÉ ET OLYMPISME

Modérateur : **Pascal Chatonnay**, Maître de conférences en Informatique référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

9 h Inventaire des menaces numériques

Thibaud Ecarot, Université de Sherbrooke, Québec, Canada

9 h 30 Sécurité et Olympisme

Pascal Boniface, IRIS, France

10 h Pause-café

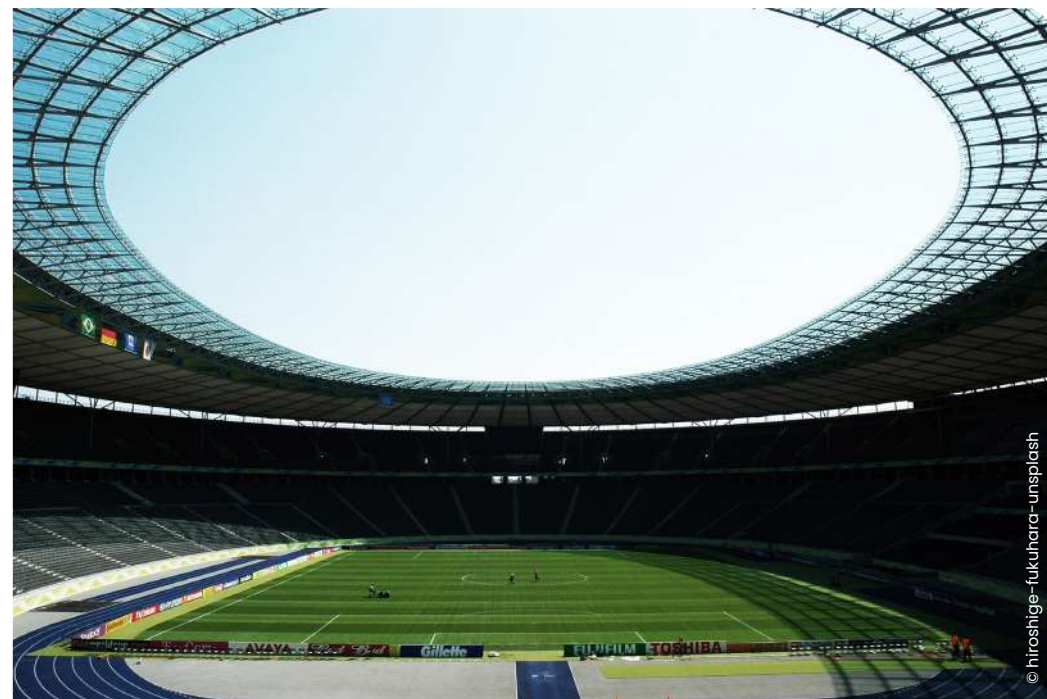
10 h 30 Sureté physique

Gabriel Rocchi, Sécurité physique, Président du groupe SMG

11 h Risque numérique pour les jeux olympiques, la vision de la France

Véronique Brunet, ANSSI

11 h 30 Conclusion de la matinée



SESSION III : CONTINUUM DE SÉCURITÉ EN LIGNE HORS LIGNE, UN ENJEU POUR L'OLYMPISME

Modérateur : **Pascal Chatonnay**, Maître de conférences en Informatique référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

14 h Les enjeux de sécurité dans les grands clubs de football

Laurent Colette, Group chief operating officer for Right to Dream

14 h 30 Une stratégie de sécurité conçue pour aller plus vite, plus haut, plus fort, ensemble.

Christophe Delaye, Conseiller Sécurité de la Délégation interministérielle aux jeux olympiques et paralympiques (DIJOP)

15 h Table ronde : Le continuum de sécurité en ligne et hors ligne

15 h 30 Sécurité et Olympisme : Les éléments de solutions ou prospectifs

Christophe Lang, Directeur UFR SJEPG

16 h Clôture du colloque

Pascal Chatonnay, Maître de conférences en informatique, référent défense et sécurité nationale à l'université de Franche-Comté

Comité scientifique

Éric Monnin, université de Franche-Comté
Christophe Lang, université de Franche-Comté
Pascal Chatonnay, université de Franche-Comté
Sylvana Al Baba Douaihy, Université de Sherbrooke
Pierre-Martin Tardif, Université de Sherbrooke
Thibaud Ecarot, Université de Sherbrooke
Hugo Loiseau, Université de Sherbrooke

Comité d'organisation

Guillaume Rayot, doctorant C3S, école doctorale UBFC
Nicolas Voisin, doctorant C3S, école doctorale UBFC
Sylvie Calderoli, assistante du CEROU, université de Franche-Comté
Léa Zervini, responsable contenus web du CEROU

Centre d'études et de recherches olympiques universitaires (CEROU)
Département d'informatique des sciences complexes (FEMTO-ST/DISC)
UFR Sciences juridiques, économiques, politiques et de gestion (SJEPG)
Groupe de recherche Interdisciplinaire en Cybersécurité (GRIC)
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI)

Nombre de places limité

Sécurité en Olympisme : ce colloque international a pour objet d'exposer les enjeux du continuum de sécurité en ligne hors ligne pour les jeux olympiques.



Suivez notre actualité sur le site
securite-olympisme.com

