

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 29 février 2024

JEC Sports Summit: Les composites au cœur de l'innovation sportive

A l'approche des Jeux 2024, le salon JEC World a choisi pour sa nouvelle édition de mettre en lumière l'impact incontestable de ces matériaux innovants dans le monde du sport à travers une journée dédiée qui se tiendra le 7 mars 2024. Développé en partenariat avec la Global Sports Week Paris, plateforme de référence de l'écosystème du sport international en France, ce sommet sportif mettra en évidence des exemples concrets d'innovations qui élèvent le niveau de compétition dans chaque discipline.

Programme du Sports Summit

9:30 - 9:40

BIENVENUE AU JEC SPORTS SUMMIT

Découvrez les points forts du Sommet du Sport et rejoignez-nous pour une exploration éclairante des innovations de pointe qui façonnent l'avenir du sport grâce aux matériaux composites. Au carrefour de la recherche de performance accrue et de la quête nécessaire de processus de production plus responsables, plongez au cœur des sujets qui seront abordés par nos experts durant cette matinée d'échanges.

- Thomas Desson, Maitre de cérémonie du Sports Summit

9.40 - 10.15

LE MATÉRIAU AU CŒUR DE LA PERFORMANCE

Lorsqu'il s'agit de performances de haut niveau, l'équipement sportif fait une réelle différence pour battre des records ou remporter des titres. Les composites ont des propriétés de légèreté, mais aussi de résistance, de rigidité et de déformation orientée qui peuvent apporter un plus aux athlètes qui cherchent à aller plus vite, plus haut ou plus loin. Dans ce domaine, l'attention croissante portée aux matériaux durables et naturels ne doit pas impacter les normes de performance établies.

- Thomas Dupont, Group Composite Expertise Manager, Look / Corima
- Xavier Roussin Bouchard, Innovation Director, Rossignol
- Etienne Hubert, athlète olympique français en kayak, vainqueur de coupes du monde

MODERATEUR: Thomas Desson

10.20 - 10.55

LE SPORT, LABORATOIRE D'INNOVATION DES COMPOSITES

Nouveaux matériaux, nouveaux procédés, le sport est un terrain de jeu pour tester des innovations que d'autres secteurs ne peuvent adopter et tester qu'après de longs processus de certification et de mise en œuvre industriels. Comment les grandes entreprises utilisent-elles l'industrie du sport pour tester de nouveaux processus, techniques... tout en essayant d'implémenter plus de fibres naturelles et des processus de production responsables ?

- Ophélie Westphal, R&D Manager, Demgy
- Damian Cessario, Founder & CEO, V-Carbon
- Jan-Anders Mansson, Professor / Expert, University / Research

MODERATEUR: Tim Howland, Sport business and composite expert

11.00 - 11.35

LE SPORT POUR TOUS AVEC LES COMPOSITES

Les matériaux composites sont au cœur des équipements pour les sports paralympiques, des athlètes professionnels aux sportifs pratiquant au quotidien en situation de handicap physique. Dans ce domaine, la recherche de performance rencontre la nécessité de fournir du matériel accessible et abordable (fauteuils roulants et prothèses) au plus grand nombre, tout en restant attentif à l'impact environnemental de leur cycle de vie.

- Heinrich Popow, German athlete, Paralympic Champion in London 2012 (100m T42) and Rio 2016 (long jump) / Ottobock Ambassador
- Oriane Lopez, French athlete, Physical and Rehabilitation Physician at the French National Paralympic Committee
- Christophe Lecomte, VP of Biomechanical Solutions - Research & Development, Össur

MODERATEUR: Thomas Desson

11.40 - 12.15

FOIL & COMPOSITES

La technologie des composites a révolutionné les sports nautiques de compétition, en améliorant la vitesse et la maniabilité des plus gros bateaux, jusqu'à leur permettre de voler au-dessus de la surface de l'eau. Ils contribuent de manière tangible à l'impact environnemental des sports nautiques de compétition et jouent un rôle clé dans la transformation du transport maritime et de l'industrie maritime au sens large.

- Tom Laperche, French sailor, Co-Skipper Trimaran Ultim SVR-Lazartigue, MER CONCEPT
- Romain Cachia, Technical Director, CDK Technologies
- David de Prémorel, CEO, Finot-conq architects
- Fabio Bressan, Vice President of Business Development Americas, PERSICO GROUP

MODERATEUR: Luca RIZZOTTI, Founder, Foiling Organization

12.15 - 12:30 - Conclusion

Les composites et le sport : l'ère de la performance optimisée

L'utilisation croissante des composites dans le sport redéfinit les normes de performance. Ces matériaux offrent une combinaison unique de légèreté, de résistance et de flexibilité, permettant la fabrication d'équipements sportifs de pointe. Des sports olympiques et paralympiques traditionnels tels que l'athlétisme et le cyclisme aux disciplines émergentes comme le skateboard, les composites sont omniprésents et participent grandement à l'évolution des performances athlétiques.

Discover Composites à l'entrée du Hall 6

JEC World 2024 fait un clin d'œil aux Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024 avec une zone d'exposition dédiée ! Cette exposition sera l'opportunité de présenter les liens étroits entre les composites et le sport, ainsi que l'utilisation croissante des composites ces dernières années dans 18 disciplines sur les 28 présentées aux Jeux d'été.

L'exposition "Discover Composites" sera située à l'entrée du Hall 6, dans la galerie principale. Elle présentera l'évolution des applications des composites dans les différentes disciplines jusqu'à aujourd'hui, à travers une variété de formats attrayants, y compris des produits et des processus réels, ainsi que des échantillons de matériaux.

Avec ce Sport Summit, JEC World offre bien plus qu'un simple événement industriel. Il célèbre une convergence unique entre l'ingéniosité des composites et l'excellence sportive, soulignant comment ces matériaux transforment chaque discipline.



SAVE THE DATE!
JEC World 2024 • Paris Nord Villepinte
5-7 mars 2024
www.jec-world.events

POUR OBTENIR VOTRE ACCREDITATION PRESSE ENVOYEZ UN MAIL AU SERVICE PRESSE !

CONTACT PRESSE

CLC Communications - Tél. +33 (0)1 42 93 04 04

Jérôme Saczewski – Christelle Grelou – Ingrid Jaunet – Anaëlle DJADJO
c.grelou@clccom.com – i.jaunet@clccom.com – a.djadjo@clccom.com

JEC

Alix Lenne

lenne@jeccomposites.com

À propos de JEC

JEC Group est une organisation à but non lucratif entièrement dédiée à la promotion des matériaux composites et au développement de leurs applications à l'échelle mondiale.

Éditeur du magazine JEC Composites, media de référence de cette industrie, JEC organise plusieurs événements dans le monde dont JEC World, le salon international leader consacré aux composites et à leurs applications, qui se déroule chaque année à Paris. Les médias, événements et canaux numériques de JEC mettent en relation une communauté globale de professionnels issus de l'industrie des composites et de leurs multiples secteurs d'applications, pour favoriser le partage des connaissances, les rencontres et la promotion des innovations.

JEC: Connecting the World with Composites*

**Connecter le Monde et les Composites*

A propos de Global Sports Week

La Global Sports Week Paris est un forum annuel international qui réunit depuis 2020, les leaders et les acteurs du changement du sport, du business, de la culture, des médias, de la politique et de la société, sous le haut patronage de M. Emmanuel Macron, Président de la République et sous le patronage de l'UNESCO.

Son programme vise à inspirer de nouvelles façons de penser, en fournissant les outils et les idées pour initier le changement et la transformation positive de l'écosystème du sport mondial. Les éditions 2020 et 2022 ont chacune rassemblé plus de 2 000 participants venus de plus de 70 pays au Louvre et à l'Accor Arena, tandis que 20 000 visiteurs en ligne ont assisté la seconde édition à la Tour Eiffel en février 2021. En 2023, GSWParis s'est associé avec Viva Technology pour créer *Future of Sport*, le plus grand rassemblement du Sport et de l'Innovation en Europe, lors d'une édition record de Vivattech ayant accueilli plus de 150 000 participants sur 4 jours.

GSWParis: Making the Future of Sport*

**Construire le Futur du Sport*

www.gsw.world | #GSWParis