



En collaboration avec







Le rendez-vous incontournable de ceux qui inspirent, créent et valorisent l'innovation d'aujourd'hui et de demain.

Biomimétisme :

vers une transition innovante pour l'architecture, le patrimoine, et les territoires

PROGRAMME

14H30 | ACCUEIL CAFÉ

15H00 | MOTS INTRODUCTIFS



15H15 TABLE RONDE: S'INSPIRER DU VIVANT ET DE L'HUMAIN: NOUVELLES VOIES POUR I'INNOVATION

Une discussion transdisciplinaire qui explore les facettes de la bio-inspiration comme moteur de l'innovation, en proposent des réflexions au croisement de la nature, de la science et des cultures humaines.

Modérateur : Alain Renaudin, NewCorp Conseil, BiomimExpo

Jalila SIMAAN, ISM2, Directrice de recherche, CNRS

Stéphane VIOLLET, ISM, Directeur de recherche, CNRS

Julien CHAVES-JACOB, ISM, Professeur des Universités, Aix-Marseille Université

Thierry SARNET, IDEAS, Chercheur, CNRS

16H10 | BIOMIMÉTISME, ENVIRONNEMENT & CADRE DE VIE

Amphidromes: les spars, aquaports du futur - Jean-Louis PACITTO, Chercheur prospectiviste, GIS Amphibia AmphiLab

Approvisionnement durable en plantes alpines - Vincent TRUFFAULT, Directeur agronomie, Futura Gaïa

Seablocks, les récifs éco-conçus à impact sociétal - Olivier MEYNARD, Co-fondateur, Seablocks

16H30 | PAUSE

16H45 | BIOMIMÉTISME, ÉNERGIE, MOBILITÉ & SANTÉ

Micheline: Vers une mobilité biomimétique et collaborative - Éric PRINGELS, Designer auto-entrepreneur Pine'Hot - Un échangeur de chaleur bio-inspiré pour l'industrie - Léane PEYROT, Cofondatrice, OAK-Innovation

Un répulsif anti-moustiques naturel, eco-friendly et tout âge - Doudou TAMBA, Fondateur & CEO, TAMBA Labs

17H15 | BIOMIMÉTISME, INDUSTRIE & RECHERCHE

Asteria: rendre accessible le biomimétisme pour tous - Nikolay TCHAKAROV, Co-fondateur et CTO, Asteria

La nature, un modèle d'apprentissage et de transmission - Marius REGLIER, ISM2, Directeur de recherche émérite, CNRS

Le cadre juridique du biomimétisme en urbanisme - Romain MICALEF, CMH, Maître de Conférence Université Paris Cité

TransFORM: microorganismes sur mesure et ingénierie des protéines - Deborah BYRNE, IMM, PhD, amU, CNRS

17H45 | CONCLUSION

Les collaborations entre recherche et industrie - Kalina RASKIN, Directrice Générale, Ceebios

























