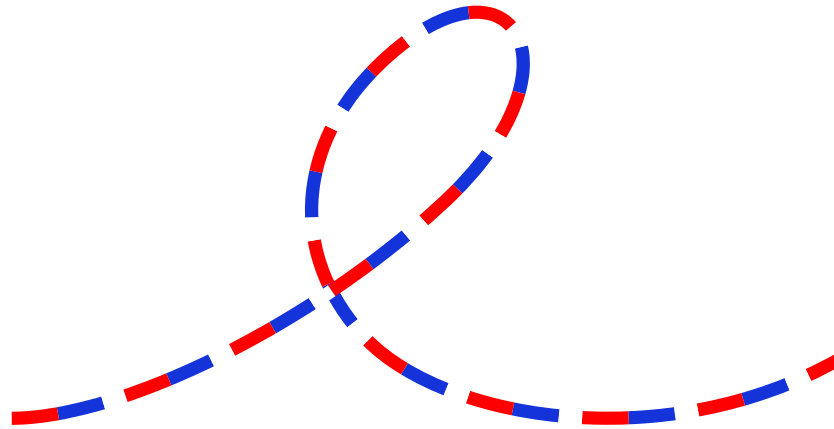


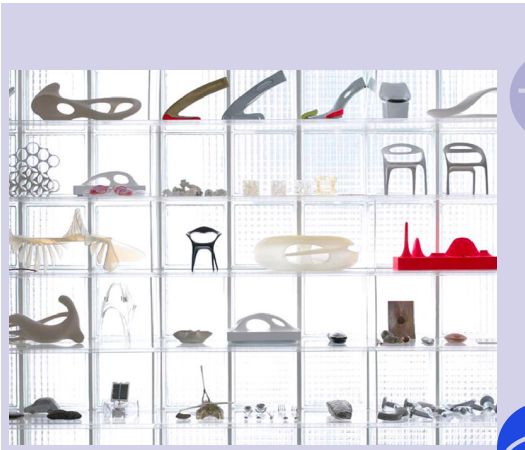
Le
**FRENCH
DESIGN**
INCUBATEUR



Lundi 2 Novembre 2020
De 10h30 à 11h15
Online
Gratuit et ouvert à tous

Design biomimétique : vers une création régénératrice

Intervenants : Alain Renaudin, Président-fondateur NewCorp Conseil & Biomim'expo / Guillian Graves, Designer et fondateur BigBang Project



Au XVI^e siècle, Léonard de Vinci écrivait déjà : «Prenez vos leçons dans la nature, c'est là qu'est notre futur...». Pour construire le futur avec des solutions en cohérence avec l'environnement et la biodiversité, le biomimétisme prend tout son sens. La nature, source d'inspiration et d'innovation inépuisable, se place au coeur de la réflexion. Observer, analyser et imiter la nature pour développer des solutions et des créations plus durables, telle est l'ambition du design biomimétique. Alain Renaudin et Guillian Graves nous expliquent pourquoi le biomimétisme associé au design est une stratégie d'innovation à intégrer dans sa démarche de R&D pour une disruption durable.

Alain Renaudin, ancien directeur général adjoint de l'institut de sondage Ifop et président de DDB Corporate au sein du groupe américain de communication, s'intéresse au développement durable après le sommet de Johannesburg en 2002. La rencontre avec le biomimétisme via sa participation à la création du CEEBIOS, est une révélation. En 2011, il crée NewCorp Conseil pour accompagner et conseiller autour des problématiques RSE, enjeux institutionnels et politiques. En 2016, il crée le premier Biomim'expo avec pour objectif de révéler le biomimétisme non seulement comme filière d'excellence académique et industrielle pour la France mais également comme outil de raisonnement, facteur de valorisation de la recherche, et outil de sensibilisation sur la biodiversité.





Big Bang Project est le studio du designer **Guillian Graves**. Il est spécialisé dans la Recherche et l'Innovation par le design. Son approche est transdisciplinaire, à l'interface du design et des sciences. Avec ses partenaires, grands groupes et laboratoires de recherche, l'équipe de designers et biologistes du studio conçoit et prototypent des innovations en réponse aux grands défis de demain. Elles s'incarnent en de nouveaux procédés, matériaux, produits, services, méthodes, programmes pédagogiques, programmes de recherche. Par le biais de Big Bang Project, Guillian Graves est également enseignant-chercheur et responsable du Master of Science Nature-Inspired Design à l'ENSCI-Les Ateliers, enseignant à Sciences Po Paris et conférencier.

Mardi 3 Novembre 2020

De 10h30 à 12h30

Online

150€ TTC par structure

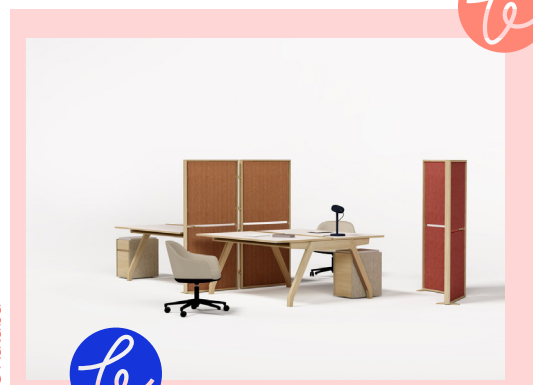
Remise 30% club Le FRENCH DESIGN et cotisants CODIFAB

Gratuit incubés et adhérents Ameublement français

Un design à impact environnemental maîtrisé

Intervenants : Jean-Marc Barbier, Responsable service innovation du FCBA / Philippe Jarniat, Responsable de marchés de l'Ameublement français / Luc Monvoisin, Fondateur et dirigeant de Kataba / Sandy Saad, International Project Manager chez Le FRENCH DESIGN

L'engagement pour un avenir durable est aujourd'hui un impératif pour tout acteur, créateur ou entreprise. Le FRENCH DESIGN accompagne donc studios et marques dans leur démarche environnementale à travers son incubateur, ou encore sa mission prospective afin de favoriser une transformation positive. Ce webinar vous aiguillera sur la voie d'un avenir plus raisonné compatible avec un modèle économique viable, et un outil de production industriel. Il vous renseignera sur l'éco-conception de vos produits, sur l'importance de vos composants et matériaux, des déchets, du cycle de vie du produit : mais vous donnera aussi des exemples pour inviter à s'engager dans cette transition.



@Kataba



- **Sensibilisation aux enjeux environnementaux du secteur ameublement**

Enjeux environnementaux et secteur ameublement et décoration :

état des lieux

Calcul de l'impact environnemental de son design

Maîtriser et minimiser son impact sur l'environnement :

éco-conception

Par Jean-Marc Barbier, Responsable Innovation au sein de l'institut technologique FCBA

- **Engagement collectif pour un design durable**

Par Philippe Jarniat, Responsable de marchés de l'Ameublement français et Luc Monvoisin, Fondateur et dirigeant de Kataba

Disruption vers un design durable : la mission prospective du Le FRENCH DESIGN

Par Sandy Saad, International Project Manager chez Le FRENCH DESIGN



«A force de faire le tour du monde, j'ai eu besoin de le changer» dit **Luc Monvoisin** qui fonde KATABA en 2017 sur un constat sans appel. Sur le marché actuel, il n'existe pas de mobilier design, contemporain, éthique et local. Marin, mécanicien, designer et utopiste... Ce parcours riche en découverte donne son ADN et approche systémique à la marque.

@Kataba



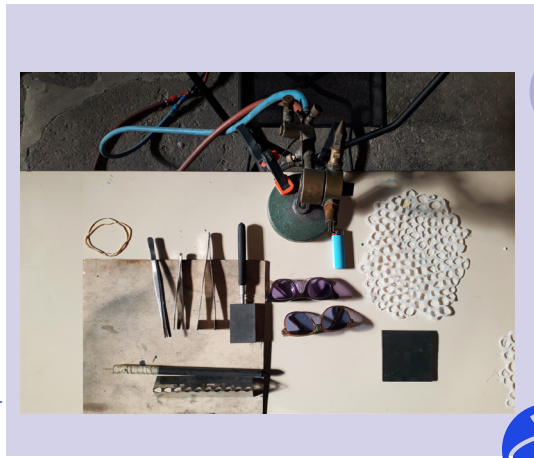


Mercredi 4 Novembre 2020

De 9h à 17h30

FCBA

Gratuit et réservé aux incubés



L'Institut Technologique **FCBA** a pour mission de promouvoir le progrès technique, participer à l'amélioration du rendement et à la garantie de la qualité dans l'industrie. Partenaire privilégié des entreprises, le FCBA est à l'écoute de leur environnement technique et économique, pour les aider à intégrer les innovations technologiques et s'adapter à l'évolution rapide des marchés.



Contact et réservation

design@via.fr
lefrenchdesign.org
@lefrenchdesign



Développement produit : garantir la conformité, qualité et durabilité par le design

Intervenants : FCBA : Clémence Rawa, Responsable technique feu, Jean-Marc Barbier, Responsable Innovation, / Antoine Chagnon, Consultant en Design & Innovation / Thierry Delorme, Expert finition / Justine Rouger, Consultante Design & Matériaux / Martin Darees, Responsable laboratoire d'essais / LCIE : Charles Ly, Responsable unité laboratoire / Diana Mouchache, Assistance-Expertise-International Homologation

Pour garantir la conformité de votre design et de vos produits aux normes et réglementations européennes et internationales, il est nécessaire d'obtenir les certificats et marques adéquates. Gage de sécurité et qualité, les normes et les certifications sont un enjeu incontournable pour tout fabricant, éditeur, distributeur ou designer qui commercialise ses produits sur le marché.

Certification et réglementation mobilier et produits électriques

Normes et certification ameublement

Normes feu par Clémence Rawas, Responsable technique feu au sein du FCBA

Certifications environnementales par Jean-Marc Barbier, Responsable Innovation au sein du FCBA

Normes produits électriques : mobilier et objets connectés, luminaires

Rappel des principes de base du marquage CE des produits électriques

Panorama des réglementations et directives à respecter

Obligations liées à la mise sur le marché (dossier technique), application et contrôle du marché

Par Charles Ly, Responsable unité laboratoire et Diana Mouchache, Assistance-Expertise-International Homologation du LCIE

Rencontre avec les experts et étude des projets de développement produits

Rencontrer les experts à l'occasion d'un tête-à-tête individuel pour être conseillé sur vos problématiques de développement produits : des matériaux à la conception et l'ergonomie, en passant pas la stratégie de qualification d'un produit électrique, aux finitions et normes.



Le **LCIE** est le partenaire privilégié en matière de conformité pour la commercialisation et la valorisation de vos produits électriques.



l'Ameublement français



comité professionnel de développement des industries françaises de l'ameublement et du bois