

Sports & loisirs : un tremplin pour les matériaux alternatifs ?

Jeudi 28 novembre 2024, de 8h30 à 14h

Informations pratiques

| IUT de Saint-Brieuc, 18 rue Henri Wallon, 22000 Saint Brieuc

€ Tarif: 50 euros TTC (offert, pour les adhérents INNOZH)

Inscriptions en ligne: Sports & loisirs: un tremplin pour les matériaux alternatifs? (Formulaire)

Contact: Delphin Pantaloni, delphin.pantaloni@innozh.fr – T: 02 96 60 96 66/ 06 71 85 44 06

Programme détaillé

8h30 : Accueil participant

8h45: Introduction

9h00: Première partie

La place des matériaux alternatifs dans les sports et loisirs

Enjeux sur la fin de vie des articles de sport

Introduction sur les leviers permettant d'améliorer la fin de vie des Articles de Sport et Loisirs (ASL). En tant qu'éco-organisme REP agréé sur la filière, Ecologic challenge les acteurs du secteur sur cette question. Un focus sur les équipements en composites sera fait : raquettes, skis...

Robin Ronceray, Responsable pole technique, – ECOLOCIC (REP articles sport et loisirs)

Réduction de l'impact environnemental dans la course au large

Mise en lumière des mesures prises par la Classe IMOCA, par le biais de la législation, de l'expérimentation et d'actions concrètes, afin de pousser vers un avenir plus favorable. Un zoom sera fait sur l'utilisation des matériaux alternatifs et d'un atelier « mise en œuvre de composites alternatifs », animé par Innozh Composite.

Imogen DINHAM-PRICE, responsable sustainablity à la Classe IMOCA; Delphin Pantaloni, chargé de mission, INNOZH Composite

Le plastique recyclé dans les articles de sport nautiques

Présentation des enjeux et des contraintes techniques de l'intégration de matière recyclée dans les équipements de sport nautique, de la chute de production à l'intégration post-consumer."

Gautier Florent, Responsable de la production, de la R&D et des projets industriels – Tahe Outdoors



10h30: Pause-café et échanges

11h00: Seconde partie

Exemples d'innovation utilisant les matériaux alternatifs

Leurres de pêches biodégradables

Présentation du développement, des enjeux techniques et de la démarche d'industrialisation d'un leurre de pêche en bioplastique biodégradable en milieu marin, projet pilote de l'avenir des leurres de pêche Fiiish.

Louis Leveuf, Directeur Technique & Scientifique chez Fiiish

Raquettes de tennis intégrant des fibres de lin

Mise en avant de l'intégration des fibres de lin dans les raquettes de tennis, une innovation mêlant performance et durabilité, grâce à un accompagnement technique sur mesure, résultant du partenariat entre EcoTechnilin et Babolat.

Thibault Roumier, Ingénieur développement et technico-commercial - EcoTechnilin

Matériaux et mobiliers à base de volants de badminton recyclés

Présentation de la mise en place d'une filière de recyclage, des aspects techniques, mais aussi des contraintes logistiques qui ont menés à la création de compo'plume et de ses matériaux.

Compo'plume, Fondateur et dirigeant, Benjamin Moreau

12h30: COCKTAIL & VISITE DES ATELIERS

Inscriptions:

<u>Sports & loisirs : un tremplin pour les</u> <u>matériaux alternatifs ? - INNOZH</u>

