

ATELIER TEC. N°2 ECO-CONCEPTION & ACV



Jeudi 23 novembre 2023, de 8h30 à 16h

IUT de Saint-Brieuc, Amphithéâtre 2, Département Sciences & Génie des matériaux 18 rue Henri Wallon, 22000 Saint-Brieuc

Dans le cadre des ATELIERS TECH, INNOZH Composite co-organise avec le pôle EMC2 et ComposiTIC une rencontre dédiée à l'éco-conception et l'Analyse de cycle de vie des matériaux

Une matinée en 2 parties centrée sur l'éco-conception et l'ACV avec des interventions d'experts qui cadreront et définiront les deux concepts et les perspectives qu'ils offrent ; l'intégration et la mise en œuvre seront également des sujets clés de cette matinée, traités au travers des retours d'expérience et témoignages de professionnels.

Un cocktail clôturera la matinée, permettant de poursuivre les échanges en toute convivialité.

Un atelier de mise en situation sera animé par le pôle Eco-Conception l'après-midi (+ d'info)

Une participation de 50 € TTC est demandée aux participants. L'Inscription est offerte mais obligatoire pour les adhérents à INNOZH et les enseignants de l'IUT de Saint-Brieuc.

Je m'inscris

INNOZH Composite

Implanté au cœur du Département Sciences & Génie des matériaux de l'IUT de Saint Brieuc (Université de Rennes), INNOZH Composite est le centre technique des composites et polymères qui conseille et œuvre à l'innovation ainsi qu'à la diminution de l'impact environnemental des matériaux.

S'appuyant sur une expertise acquise depuis plus de 13 ans, INNOZH Composite développe et met en œuvre des produits pour les acteurs économiques grâce à des laboratoires et ateliers spécialisés.

Découvrez nos offres en éco-conception et ACV

Site internet: www.innozh.fr/composite | Linkedin: Innozh Composite









Programme

Animation: Charles Menage & Pauline Chong INNOZH Composite

8H30: Café d'accueil

9h: Mot d'accueil / Introduction

Loïc Jegou, IUT de Saint-Brieuc / Delphin Pantaloni, Chargé de mission éco-conception - INNOZH Composite

ATELIER 1: ECO-CONCEPTION

Introduction générale à l'Ecoconception Faustine Berthy - POLE ECO-CONCEPTION

L'Eco-conception dans le bâtiment

Eric Falconnetti, directeur Marketing - EVENO FERMETURE

Réduire l'impact environnemental de nos bateaux

Youn Aubry, référent ACV - MERCONCEPT

Résine Elium®, une innovation de rupture dans le monde des composites **Pierre Gerard, ingénieur R&D - ARKEMA**

ATELIER 2: ANALYSE DE CYCLE DE VIE (ACV)

Introduction générale à l'ACV

Oliver Kerbrat, Professeur des Universités - l'ENS de Rennes

ACV de systèmes complexes, retour d'expérience dans le domaine naval avec le projet EcoPlex Frédéric Madiot, Responsable Marketing chez Obeo - PROJET ECOPLEX

Transport Ferroviaire – ACV Bio composites Feu/Fumée Franck Callebert, responsable Industrialisation - DEPESTELE

ACV, un outil de mesure pour respecter les limites planétaires **Régis Janvier, ingénieur - KARBON ETHIC**

12h40: COCKTAIL & VISITE DES ATELIERS

14H - 16H: ATELIER INSPIR'ACTION, L'ECO-CONCEPTION PAS A PAS

Faustine Berthy - POLE ECO-CONCEPTION | (Mise à jour au 06.11.2023 : atelier complet)

Contact: Charles Menage, charles.menage@innozh.fr - T: 02 96 60 96 68/ 06 22 83 40 66





