

## 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](http://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](mailto:charles.menage@innozh.fr) – T : 02 96 60 96 68/ 06 22 83 40 66