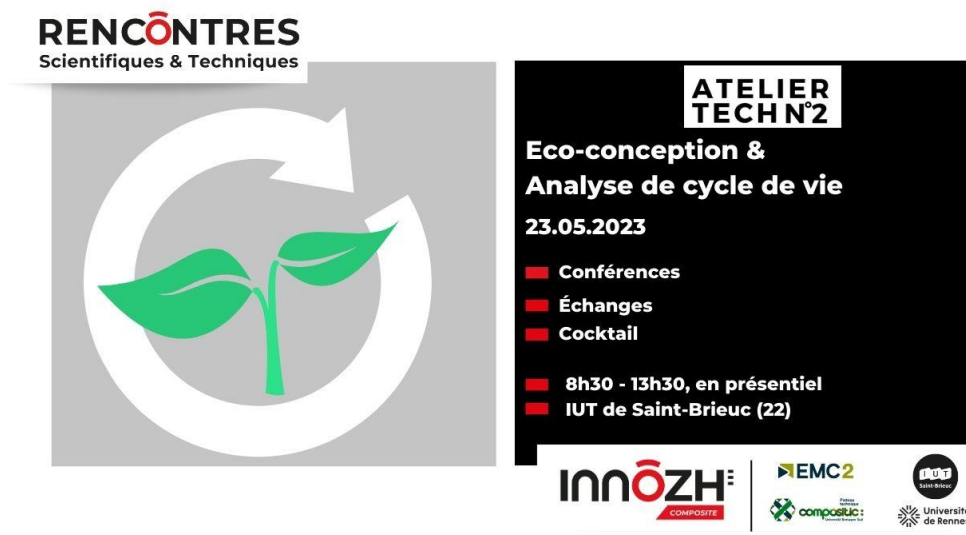


## ATELIER TEC. N°2 ECO-CONCEPTION & ACV

Mardi 23 Mai 2023, de 8h30 à 13h30

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.**

A l'heure où ces thématiques sont régulièrement mises en avant il est important de comprendre leurs sens, les outils nécessaires à leurs mises en œuvre, pourquoi le faire...c'est l'objectif de cette matinée, qui se déroulera en 2 temps avec au programme :

- 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.

Les interventions seront suivies d'un cocktail permettant de poursuivre les échanges en toute convivialité.

L'inscription à l'événement est de 50 € TTC. L'inscription est offerte mais obligatoire pour les adhérents à INNOZH et les enseignants de l'IUT de Saint-Brieuc. > [Inscription](#)

### INNOZH Composite

INNOZH Composite est une plateforme de R&D, implantée au cœur du Département Sciences & Génie des matériaux de l'IUT de Saint Brieuc (Université de Rennes) pour développer vos innovations.

S'appuyant sur une expertise acquise depuis plus de 13 ans, INNOZH Composite vous accompagne pour transformer votre idée et la mettre en œuvre. Nous vous accompagnons sur tout ou partie de votre projet.

[www.innozh.fr/composite](http://www.innozh.fr/composite)

## Programme

8H30 : Café d'accueil

9h : Mot d'accueil / Introduction

**Loïc Jegou, IUT de Saint-Brieuc / Charles Menage, chef de projet chez INNOZH COMPOSITE**

### ATELIER 1 : ECO-CONCEPTION

9H20 : L'Ecoconception

**Célia Lebrun, ingénieur au POLE ECO-CONCEPTION**

9H40 : L'Eco-conception dans le bâtiment

**Eric Falconnetti, directeur Marketing chez EVENO FERMETURE**

10H00 : Réduire l'impact environnemental de nos bateaux

**Youn Aubry, référent ACV chez MERCONCEPT**

10H20 : Résine Elium®, une innovation de rupture dans le monde des composites

**Pierre Gerard, ingénieur R&D chez ARKEMA**

10H40 : PAUSE

### ATELIER 2 : ANALYSE DE CYCLE DE VIE (ACV)

11H00 : L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

**Oliver Kerbrat, maître de conférences à l'ENS de Rennes**

11H20 : ACV de systèmes complexes, retour d'expérience dans le domaine naval avec le projet EcoPlex

**Frédéric Madiot, responsable marketing du PROJET ECOPLEX**

11H40 : Transport Ferroviaire – ACV Bio composites Feu/Fumée

**Franck Callebert, resp. Industrialisation chez DEPESTELE**

12H : ACV, un outil de mesure pour respecter les limites planétaires

**Régis Janvier, ingénieur chez KARBON ETHIC**

12h20 : Conclusion

12h30 : Cocktail déjeunatoire

13h30 : Visite de la plateforme

## Informations

Programme : Charles Ménage, [charles.menage@innozh.fr](mailto:charles.menage@innozh.fr) – T : 02 96 60 96 68/ 06 22 83 40 66

Inscription : Agnès GODEFROY, [agnes.godefroy@innozh.fr](mailto:agnes.godefroy@innozh.fr)

Presse : Cécile DUVAL-BLAIZE, [cecile.duval-blaize@innozh.fr](mailto:cecile.duval-blaize@innozh.fr)