

Labcom Comp'Innov

Laboratoire commun "Composite Innovation Openlab"

Comp'Innov, créé en 2012, est un laboratoire commun GeM - École Centrale de Nantes & Université de Nantes, ENS Paris-Saclay, CNRS, et Cetim sur l'utilisation des composites dans l'industrie de la mécanique et des transports terrestres.

Objectifs

- › Méthode de caractérisation avancée et application à l'étude de la nocivité des défauts
- › Méthode de conception originale : méthode numérique avancée, approche multi- physique, optimisation,
- › Relation procédé/propriété et chaînage numérique

Actualités

[Le CETIM révolutionne la production de pièces en composites \(https://www.journal-aviation.com/actualites/31603-le-cetim-revolutionne-la-production-de-pieces-en-composites\)](https://www.journal-aviation.com/actualites/31603-le-cetim-revolutionne-la-production-de-pieces-en-composites)



Responsable

EQUIPE MILA

Federica DAGHIA

**Maître de conférences avec
HDR**

Responsable suppléante de
l'équipe MILA

Secrétaire de l'Association
pour les Matériaux
Composites (AMAC)

 01 81 87 50 84

 COURRIEL