

BIENVENUE AU TECHNOCAMPUS COMPOSITES



**Innover ensemble pour construire
l'industrie de demain**

Qu'est-ce qu'un Technocampus ?



Plateforme dédiée à la
Recherche et à l'Innovation
technologique



Colocalisation d'acteurs
industriels et académiques de
différentes filières



Favoriser les collaborations
et le développement de
projets de R&D



Le réseau des Technocampus aujourd'hui

Plateformes made in Pays de la Loire pour l'Industrie du Futur



Bienvenue en Pays de la Loire

Au cœur de l'écosystème français expert du manufacturing



1ère

région française pour la
construction navale et de plaisance



2ème

région agricole



3ème

région française pour
l'aéronautique

Le modèle Technocampus

Plateformes mutualisées made in Pays de la Loire



**Plateforme mutualisée de
Recherche et d'Innovation
technologique**



**Colocalisation d'acteurs
industriels et académiques de
différentes filières**



**Favoriser les collaborations
et le développement de
projets de R&D collaboratifs
et innovants**

Technocampus Composites



Technocampus Composites

Quelques chiffres clés



2008 ouverture du site
(inauguration en Sept 2009)



16 600 m² de laboratoires et de halls
industriels répartis sur **7** bâtiments



20 structures grands industriels, PME,
centres de recherche, académiques



Près de **300** personnels sur le site

Technocampus Composites

Des défis technologiques à relever

Les activités au Technocampus Composites s'étendent de la recherche fondamentale jusqu'à la pré-industrialisation :

1

Développer de nouvelles technologies et procédés



2

Découvrir de nouvelles techniques d'assemblage



3

Créer des outils de contrôle



4

Développer des solutions viables pour recycler les matériaux composites



Les acteurs de la plateforme Technocampus Composites

AIRBUS

AIRBUS
GROUP

FROM RESEARCH TO INDUSTRY
cea tech

CENTRALE
NANTES

cetim

CIMPA
PLM Services
a Sopra Steria company

CCA
CORSE COMPOSITES AERONAUTIQUES

DAHER

etim

EMC2

HYSEAS
ENERGY

icam
L'art et la manière de faire monde

IMT Atlantique
Bretagne - Pays de la Loire
École Mines-Télécom

IRT JULES VERNE

modis

POLYMERIS
Pôle de compétitivité des caoutchoucs, plastiques et composites

POLYVIA

POLYTECH
NANTES

STELIA

TESTIA
AN AIRBUS GROUP COMPANY

Animation du Technocampus Composites



Depuis 2005, EMC2 **accompagne** les structures qui s'attaquent au défi de **l'Industrie du Futur**, dans leurs projets d'innovation notamment dans les **technologies de fabrication**, 777 projets accompagnés, 425 projets financés représentant 1,8Md€ de budget et 848M€ de fonds publics



Une approche
collaborative
multi-marchés



basée sur
l'open innovation



au service du
futur de vos usines



400 adhérents en 2022



Votre contact

Laurent AUBERTIN

Directeur du Développement du Pôle EMC2

Tel : 06 89 08 07 35

Laurent.aubertin@pole-emc2.fr