

LES MEMBRES DU CONSORTIUM



Naval Group,
porteur du projet

Un des leaders mondiaux dans le domaine naval de défense. Il conçoit, réalise et maintient en conditions opérationnelles des sous-marins et bâtiments de surface, pour la Marine nationale et de nombreux autres clients dans le monde.



Institut d'électronique et de télécommunication de Rennes (IETR)

Unité de recherche multi-établissements, rattachée à l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes du CNRS. Expertise reconnue dans les champs disciplinaires des télécommunications, des hyperfréquences, de l'électronique et des matériaux pour l'électronique.



Seribase Industrie

Filiale du groupe Ambitio et expert du circuit souple et de l'électronique imprimée.



Europe Composite & Technologies (ECT)

Spécialiste français de la transformation et de l'intégration de pièces en composites à base de résines polyester, vinylester, époxydique, renforcées de fibres diverses.



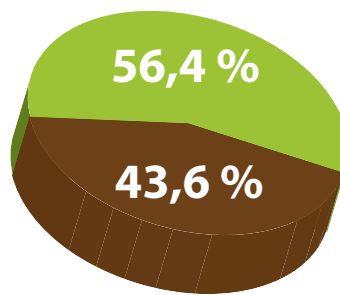
Centre technique industriel de la plasturgie et des composites (IPC)

Centre technique industriel dont l'expertise est dédiée à l'innovation plastique et composite en France. Il accompagne les entreprises et les intégrateurs chargés d'assurer le fonctionnement et la compatibilité électromagnétique des équipements.



RÉPARTITION DU BUDGET

Apports des partenaires



Subventions

Budget
2,74 M€

Lancement :
avril 2018
Durée :
42 mois

LES FINANCEURS

Bpifrance, DGA, région Bretagne, région Pays de la Loire, département des Côtes-d'Armor, agglomération de Saint-Brieuc, Lannion-Trégor Communauté.

LES PÔLES LABELLISATEURS



EMC2

Pôle de compétitivité pour l'innovation dans les technologies de production.



Images & réseaux

Pôle de compétitivité référent de l'innovation numérique en régions Pays de la Loire et Bretagne.