



Edition Avril 2017

Retrouvez nos dernières actualités



Pourquoi ACAPULCO ?

Acapulco est un nouveau programme de recherche dédié au développement de solutions innovantes dans le domaine de la fabrication additive. Plus précisément, le programme va se focaliser sur la réalisation d'outillages polymère via l'impression 3D, qui seront ensuite capable de supporter une campagne d'injection de pièces en petite série.

L'ambition est de développer un concept d'outillage hybride à partir de technologie innovante, véritable atout pour les industriels. Ce principe permettra de réduire sensiblement les délais de réalisation et les niveaux d'investissement.



➤ LANCEMENT DU PROGRAMME ACAPULCO



Un projet ambitieux mené par neuf partenaires complémentaires

Le contenu du programme Acapulco nécessite un nombre de compétences très diverses. Ainsi, pas moins de neuf partenaires aux profils complémentaires, travaillent conjointement sur le projet. Ils associent leurs connaissances et expertises respectives pour aboutir à une innovation majeure.

Un programme réalisé grâce au support des institutionnels

Le programme de recherche Acapulco n'aurait pu voir le jour sans nos partenaires institutionnels que sont Plastipolis, BPI France et le Feder. Plastipolis a soutenu et labellisé le projet, tandis que BPI France, la région et le Feder en sont les financeurs.



Contact

Matériautech®
39 rue de la Cité 69441 - Lyon Cedex 03, France
+33 (0)4 26 68 28 57 - lyon@materiautech.org
