

FabricAr3v

Vers la fabrication additive métallique pour tous

La Fabrication Additive Métallique est un secteur en forte croissance mais les technologies actuelles demandent une grande expertise et des investissements de l'ordre du million d'euros. De nouvelles technologies basées sur le procédé **MIM** (Metal Injection Molding), permettent l'avènement de machines 10 fois moins chères.

Le projet **FabricAr3v** a l'ambition de développer un procédé dont l'investissement global serait inférieur à **30K EUR**. Ce développement permettrait de rendre ce procédé accessible aux TPE/PME et aux FabLabs.

Autour de ce projet, se regroupent des acteurs transversaux et transfrontaliers pour développer et valider un procédé « **low-cost** » et proposer des outils de simulation dédiés.



Financement FEDER : 1 784 320,17 €

Coût total : 3 568 640,37€



AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL