

AUTOMOBILE TECHNOLOGIES  
 DEPOSITION INNOVATION  
 SIMULATION BETON  
 ELECTRON MACHINES OIL METAL LASER  
 TEXTILE JETTING CERAMIQUE  
 MEDICAL MODÉLISATION MESURE  
 FABRICATION DIRECT FUSION MATIÈRE  
 DESIGN ÉQUIPEMENTS CONCEPTION  
 LAMINATION PLASTIQUE



► Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)

# ADDITIVALLEY

Métallique / Polymères / Procédés Innovants / Toutes Technologies

## CONTACTEZ-NOUS

Aitor Arbelaiz / Olga Irastorza / Beñat Jaureguay / Sergio Villava

[info@additivalley.com](mailto:info@additivalley.com)



► Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)



*25 entreprises spécialisées en  
 Fabrication Additive  
 regroupées dans un Pôle  
 transfrontalier tourné vers  
 l'innovation avec des Centres  
 technologiques et de  
 formation*



## SECTEURS

Notre offre de services est riche de l'expérience de chacune des PME-PMI dans des secteurs-clients très divers :

- ▶ ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS
- ▶ AÉRONAUTIQUE
- ▶ AUTOMOBILE
- ▶ MÉDICAL
- ▶ GAZ ET PÉTROLE
- ▶ TEXTILE

## EXPERTISES

Des expertises à différents niveaux :

- ▶ FABRICATION DE MACHINES SUR-MESURE
- ▶ PROCÉDÉS INNOVANTS
- ▶ MATIÈRE PREMIÈRE
- ▶ CONCEPTION / DESIGN
- ▶ PLATEFORMES DE PROTOTYPAGE DOTÉES DES DIFFÉRENTES TECHNOLOGIES
- ▶ MODÉLISATION / SIMULATION
- ▶ FORMATIONS

## TECHNOLOGIES

Des expertises de différentes technologies :

- ▶ STEREOLITHOGRAPHIE (SLA)
- ▶ EXTRUSION DE MATIÈRE (FDM)
- ▶ MATERIAL JETTING (PLASTIC, LSR)
- ▶ BINDER JETTING (PROJECTION DE LIANT)
- ▶ FUSION SUR LIT DE POUDRE (SLS, SLM, EBM)
- ▶ DED -DÉPÔT SOUS FLUX D'ÉNERGIE DIRIGÉE-(MÉTAL LASER/BEAM, WAAM)
- ▶ STRATIFICATION DE COUCHES (COMPOSITES)
- ▶ DÉPOSITION CINÉTIQUE (COLD SPRAY À HAUTE ET BASSE PRESSION)

## SOLUTIONS

De la matière grise pour trouver des solutions à vos métiers pour :

- ▶ FABRICATION DE PIÈCES & SOUS-ENSEMBLES
- ▶ FABRICATION D'OUTILLAGES
- ▶ RÉPARATION / REMPLACEMENT / RÉASSORT