

Poly-Shape

3D Generative manufacturing

Création : 01 Juillet 2007

Incubation : AGORANOV

 2006

Poly-Shape fabrique des pièces techniques tridimensionnelles par un procédé innovant de fusion laser.

Ce nouveau procédé permet de réaliser des pièces complexes destinées aux secteurs de l'aéronautique, de la compétition automobile et du médical.

Les pièces sont fonctionnelles, aussi Poly-Shape réalise-t-elle des analyses métallurgiques et mesure les caractéristiques mécaniques des pièces produites pour ses clients.

Centre des matériaux ENSMP
10 rue Henri Desbruères
91003 Evry Cedex BP87

www.poly-shape.com

Adossée à l'UMR7633 - Centre des Matériaux d'Evry*

Délégation Régionale : 03 - Ile de France Est

Département Scientifique : ST2I

Partenaires académiques : CNRS, Ecole Nationale Supérieure des Mines (Paris)

*Société Adossée : Pour se développer, elle s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.

