

Fabrication additive métallique par impression 3D

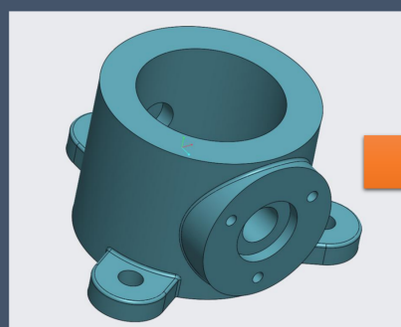
Fabrication de pièces fonctionnelles :

→ Pièces pour de prototype

→ Pièces de géométries complexes



Procédé de fabrication Markforged Metal X



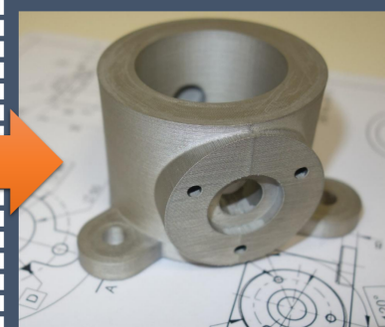
Modèle
CAO



Impression

Déliantage

Frittage



Pièce
Métallique

*Possibilité d'usiner a posteriori
les surfaces fonctionnelles des pièces*

Matériaux Disponibles

Inox 17-4H - Inconel 625 - Cuivre
Aciers H13, A2 et D2

Contact : Romuald FOULON
romuald.foulon@uha.fr