

# 3D - Fabrication additive à base d'élastomères : adaptation de la structure des matériaux et impression 3D

## *Financement d'amorçage*

Le projet étudie les possibilités d'utilisation de caoutchouc naturel comme synthétique pour le développement d'impression 3D, avec comme cible particulière le caoutchouc vulcanisé.

Porteur du projet : Christophe Derail

En collaboration avec l'entreprise **EMAC** et le LCPO à l'université de Bordeaux