

## SIGMA et ViaMéca

organisent dans le cadre de la Clermont Innovation Week 2019 une manifestation le **8 avril à 14h à SIGMA**

### *La Fabrication Additive métallique : procédés et applications*

**SIGMA** Emmanuel DUC, accueil

**ViaMéca**, Franck SIMON, Actions du pôle pour la fabrication additive métal, structuration régionale avec Initiative 3D

**SIGMA** Emmanuel DUC, Introduction à la fabrication additive

**ADDUP**, Thierry SOUILLARD, Technologies et applications chez ADDUP

**3D SYSTEMS**, Etienne CAUTENET, 3DSystems : Impression métal

**INETYX**, Patrick TEULET, Procédé hybride de fabrication additive métal

**AUBERT & DUVAL**, Charlotte Mayer, Les poudres métalliques pour la Fabrication additive.

**HALL32**, Pierre SOLE, Design LAB et formations

**SIGMA**, Emmanuel DUC, Mastère<sup>®</sup> Procédés de Fabrication et Robotique

Merci de vous inscrire par mail [jl.dacosta@viameca.fr](mailto:jl.dacosta@viameca.fr) ou par tel au 06 27 32 44 26

