

## SAVE THE DATE

Colloque SFIP-INSA Lyon-IMT Lille Douai

### **Fabrication additive : les facteurs clés de succès pour la production série de pièces polymères**

Les 3 et 4 avril 2019 à LYON (France)

La production série de pièces polymères réalisées par fabrication additive constitue aujourd'hui une étape cruciale et un réel challenge. Trois exigences majeures et incontournables sous-tendent le passage de la production de prototypes vers la production série, à savoir :

- une compréhension fine des comportements des matériaux,
- la maîtrise des outils de production avec l'intégration des critères de fiabilité, répétabilité, productivité et HSE,
- la prise en compte des performances attendues et l'identification des applications prêtes à basculer avantageusement vers la fabrication additive d'un point de vue technico-économique grâce à la reconception optimisée pour 3D, la simulation et la formation.

Ce colloque réunira à la fois industriels et universitaires autour de ces trois exigences.

Contact : [chantal.sohm@sfip-plastic.org](mailto:chantal.sohm@sfip-plastic.org)

N.B. L'appel à communications sera diffusé début septembre 2018