

PROGRAMME DU JEUDI 11 AVRIL 2019

Conception pour la fabrication additive

- 8h45 **Accueil des participants**
- 9h15 **Introduction** par Cyril PELAINGRE, Responsable R&D Procédé au CIRTES
- 9h30 **Fabrication Additive, les 7 procédés normalisés, la chaîne numérique. Applications industrielles pour maquettes, outillages et pièces directes.**
Cyril PELAINGRE, Responsable R&D Procédé, CIRTES
- 10h00 **Conception et Optimisation topologique pour la FA.**
Arnaud DELAMEZIERE, Directeur Institut Supérieur d'Ingénierie de la Conception - LEM3 UMR 7239.
- 10H30 Pause
- 11h00 **Exemples industriels d'optimisation topologique en FA pour les PMI**
Frank BRAYMAND, BRODEX - Société d'ingénierie en simulation numérique et Haroun MOKDAD, Directeur commercial d'Altair France
- 11h30 **Témoignage Grand Groupe SNCF : Fabrication Additive et Supply-chain industrielle agile pour la maintenance ferroviaire**
Louis-Romain JOLY, Chef de Projet, Equipe Systèmes Mécaniques et Interactions, SNCF – Direction Innovation et recherche, Paris.
- 12h00 Déjeuner et visite d'IREPA LASER
- 14h00 **Témoignage Grand Groupe THALES : Concevoir pour la Fabrication Additive, remettre l'ouvrage sur le métier.**
Philippe BAUER, Coach expert Fabrication Additive et conception mécanique, Thales Global Services, Site Helios.
- 14h30 **Intégration de la FA en natif CAO, le logiciel TopSolid'Strato**
Benoît DELEBECQUE, Responsable R&D logiciel, CIRTES, et Patrice TIBERI, Directeur MISSLER Services.
- 15h00 **Conception pour la fabrication additive : 3DEXPERIENCE CATIA en action**
Daniel PIZAK, Directeur CATIA Engineering centre of Excellence EMEAR, Dassault Systèmes
- 15h30 Pause
- 16h00 **Creative thinking & Fabrication additive**
Anne-Lise RIAS, Responsable offre services CRÉADDITIVE, AddUp