

**Depuis 1991** 









## Des formations pour les entreprises



Filière numérique du DRP

**Fabrication Additive** 

Usinage avancé

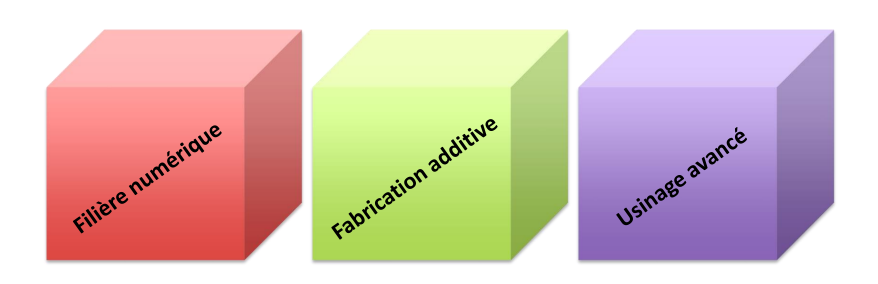
En partenariat avec



VirtuReaL: Du Virtuel... Au Réel



# Le Développement Rapide de Produit Catalogue formation







**La Fabrication Additive**. La Fabrication Additive pour le Développement Rapide de Produit :

- historique, principe, enjeux, les différents procédés et leurs applications

- démonstration- études de cas - règles de base en conception

Durée: 4 jours

# FA2

## **OBJECTIFS**

- Situer et comprendre la Fabrication Additive dans la chaîne numérique du Développement Rapide de Produit
- Faire l'inventaire des différents procédés, découvrir et comparer les domaines d'application
- Connaître les limites des procédés, s'initier au choix des procédés en manipulant des pièces, et en assistant à des démonstrations sur site
- Mettre en évidence les nouveaux enjeux industriels et les perspectives d'avenir pour l'étude et le développement de produit

### **PROGRAMME**

- Introduction à la chaîne numérique du Développement Rapide de Produit (DRP) pour la FA: CAO, numérisation, sculpture 3D, Réalité Virtuelle Formats d'échange
- La Fabrication Additive : les concepts de base de la fabrication par couche historique
- Présentation des 7 familles de procédés de base de la Fabrication Additive normalisation comparaison et domaines d'application
- Principales applications industrielles des 7 procédés de base en Prototypage Rapide (PR),
   Outillage Rapide (OR) et Fabrication Rapide (FR).
- Etude de cas industriels
- Règles de base de conception pour la FA optimisation topologique simulation numérique
- Hygiène & Sécurité pour la FA
- Le contrôle des pièces en FA
- Visite de la plate-forme du pôle : CFAO RV numérisation procédés de FA –UTGV 5 axes
- Démo 1 : préparation des fichiers numériques issus de CAO et numérisation
- Démo 2 : FA par Stéréolithographie (SLA), sur site industriel partenaire
- Démo 3 : FA par frittage sélectif de poudre par laser (SLS), polymère et métal, sur site industriel partenaire
- Démo 4 : FA par Stratoconception (Strato), bois, polymère et métal
- Démo 5 : FA par dépôt de poudre et jet de liant FA par dépôt de fil fondu (FDM)

#### **PUBLIC**

Ingénieurs et techniciens de service R&D, Bureaux d'Etude et services Méthodes

#### **PREREQUIS**

Notions de base en conception-fabrication Notions de base sur la chaîne numérique

DUREE & TARIF: 4 jours (28 h)
Du lundi 14H00 au vendredi 12H00
3 400 € (pauses, déjeuners et visites de sites inclus)

#### **DATES PLANIFIEES**

\* Janvier 2017 : **\$04** du 23 au 27 janvier

\* Avril 2017 : **\$14** du 3 au 7 avril 2017

\* Juin 2017 : **\$24** du 12 au 16 juin 2017

\* Octobre 2017 : **S40** du **2 au 6 octobre 2017** 

\* Novembre 2017 : **S46** du **13 au 17** 

#### novembre 2017

#### **LES PLUS**

- Formation sur le pôle VirtuReal, leader de la FA en France depuis 1991
- Formation par une équipe d'experts en FA, avec TP et visite de sites industriels
- Introduction du stage par Claude Barlier, fondateur du pôle, coauteur de l'Ouvrage de référence sur la FA aux éditions Dunod

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

L'ouvrage Fabrication Additive - Du Prototypage Rapide à l'Impression 3D paru en septembre 2015 aux éditions DUNOD, donné comme support de la formation.