

## NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76  
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY  
Email: [formation@nextmove.fr](mailto:formation@nextmove.fr)  
Tel: 07.49.42.75.95



collaboration is the driver

# Les basiques de la fabrication additive

### Description du programme :

Afin de vous donner toutes les clés pour déployer la Fabrication Additive dans votre activité, nous allons échanger ensemble sur les possibilités, enjeux et gains liés à cette technologie.

### Détail des prix :

- 500 euros HT / participant pour les adhérents NextMove
- 600 euros HT / participant

### En intra

- 2 000 euros HT pour un groupe de 4 à 10 personnes (avec machine FDM offerte) pour les adhérents NextMove
- 2 300 euros HT pour un groupe de 4 à 10 personnes (avec machine FDM offerte)

N'hésitez pas à faire une demande de préinscription pour avoir des informations complémentaires

### Durée:

7.00 heures, (1.00 jour.s)

### Profils des apprenants

- Salariés
- Dirigeants d'entreprise

### Prérequis

- Aucun pré-requis spécifique demandé

### Accessibilité et délais d'accès

Dans le cadre de notre politique d'inclusion, nous avons développé des partenariats afin de mettre en place des aménagements spécifiques pour faciliter l'accueil des personnes en situations de handicap sur nos formations, n'hésitez pas à nous contacter.

Délai d'accès : 2 semaines

## Objectifs pédagogiques

- Connaître différentes techniques de fabrication additive
- Être capable d'identifier les pièces éligibles à la fabrication
- Être capable de choisir la technologie adaptée et de réaliser une étude comparative entre la fabrication conventionnelle et la fabrication additive

## NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76  
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY  
Email: formation@nextmove.fr  
Tel: 07.49.42.75.95



collaboration is the driver

### Contenu de la formation

- Découverte de la Fabrication Additive à travers les présentations:
  - Définition «la Fabrication Additive»
  - Présentation des technologies les plus utilisées en industrie
  - Règles de conception à respecter
  - Etudes de divers cas pratiques en sous-traitance
  - Etudes de divers cas pratiques en fabrication additive interne
  - Comprendre les enjeux économiques suivant les volumes de production
  - Partages d'expériences

### Organisation de la formation

#### Equipe pédagogique

Après 18 ans passés au sein du groupe Renault dans différents départements, Dimitri Rodrigues a rejoint NextMove en tant que Responsable Projets Industrialisation et Excellence opérationnelle. Il est en charge d'accompagner les membres et les projets au sein de la BU Industrialisation et Excellence Opérationnelle et va leur apporter plus particulièrement son expertise dans le domaine des fabrications additive (impression 3D) et soustractive (process d'usinage) et du contrôle vision

#### Moyens pédagogiques et techniques

- Manipulation d'une imprimante FDM
- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

#### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Evaluation des connaissances par un questionnaire en début de fin de formation
- Mises en situation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.