

# FABRICATION ADDITIVE; COMMENT L'INTÉGRER À VOTRE PRODUCTION ?



## En bref

Sachez choisir entre sous-traiter ou vous équiper, évaluer l'impact économique et organisationnel et conduire votre projet d'intégration d'un procédé de fabrication additive dans votre processus de production.

## Public

Directeur général, directeur industriel, responsable opérationnel. Personnes concernées par l'intégration de la fabrication additive dans le processus de production de leur entreprise.

## Prérequis

Pas de prérequis pour cette formation.

## Compétences visées

- Etablir le business plan de leur projet et en valider la pertinence économique.
- Choisir entre sous-traitance et production en interne.
- Lister les éléments clés à prendre en compte.
- Evaluer l'impact sur l'organisation en place ;
- Définir les étapes du projet d'intégration.

**Durée** 7 heures – 1 jour

**Lieu** Saint-Etienne, Senlis

**Groupe limité à** 10 participants

**Contact** Pascal Revirand – [pascal.revirand@cea.fr](mailto:pascal.revirand@cea.fr) – 04.38.78.41.38

**Référence** 29B



Plateforme PAMIRE – CEA Liten

Crédit D. Guillaudin/CEA

## Contenu

- Rappels sur la fabrication additive (caractéristiques, atouts, limitations, etc.);
- Intégrer la fabrication additive (chaîne de la valeur, risques financiers, etc.);
- Évaluer les données économiques (évaluation des impacts, postes de coûts, retour sur investissement, données économiques, etc.).



## Les plus

Méthode pédagogique basée sur une présentation pragmatique de dispositions concrètes.

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.

En partenariat avec le Cetim