

<b>Dates</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 14 mai 2024</li><li>• 19 novembre 2024</li></ul>	<b>Prix</b> 420 € HT	<b>Durée</b> 7 heures
	<b>Type</b> A distance, Inter, Intra	<b>Inscription</b> ls@irepa-laser.com

Explorez la révolution de la fabrication additive métallique ! Notre formation sur les connaissances essentielles en fabrication additive métallique est spécialement conçue pour les ingénieurs et décideurs visionnaires. Découvrez comment cette technologie innovante peut révolutionner votre processus de production, réduire les coûts et améliorer la qualité.

## ■ Personnes concernées et pré-requis

Décideurs, ingénieurs et techniciens désirant étendre leurs domaines de compétences ou confrontés à un obstacle technologique dont la fabrication additive 3D pourrait être la solution.  
Aucun pré-requis

## ■ Programme

### Fondamentaux de la Fabrication Additive Métallique

- Impression 3D versus Fabrication additive
- Comprendre les principes de base de la fabrication additive métallique
- Positionnement par rapport aux méthodes de fabrication traditionnelles

### Intégration de la Fabrication Additive Métallique

- Importance de la chaîne numérique
- Études de cas et exemples de bonnes pratiques

### Innovation et Optimisation

- Possibilités de conception innovante grâce à la fabrication additive
- Matériaux applicables et limites
- Simulation du procédé
- Tendances et perspectives
- Normalisation

### Conclusion / Discussion

Ce programme d'une journée fournira une vue d'ensemble complète de la fabrication additive métallique, de ses avantages, de son intégration et de ses applications, tout en permettant aux ingénieurs et décideurs de prendre des décisions éclairées pour optimiser leurs opérations et renforcer leur leadership industriel.

## ■ Objectifs

- Évaluer les avantages stratégiques de la fabrication additive métallique pour votre entreprise.
- Comprendre comment intégrer efficacement la fabrication additive dans vos opérations.
- Identifier les opportunités d'innovation et d'optimisation de vos produits grâce à l'impression 3D métallique.
- Prendre des décisions éclairées grâce à une expertise approfondie en fabrication additive, renforçant ainsi votre leadership industriel.

## ■ Validation

- Validation des acquis
- Remise d'une attestation de formation

## ■ Responsable technique et pédagogique

Franck RIGOLET