

Les Clés de votre Projet de Fabrication Additive - Métal (AL.6-3)

(mis à jour le 28/10/2025)

Dates

- 18 novembre 2025
- 12 mai 2026
- 17 novembre 2026

Prix Durée 450 € HT 7 heures

Type Inscription

A distance formation@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 prérequis.

Programme

Fondamentaux de la Fabrication Additive Intégration de la Fabrication Additive Métallique Métallique

- Impression 3D versus Fabrication additive
- Importance de la chaîne numérique
- Études de cas et exemples de bonnes
- Comprendre les principes de base de la pratiques fabrication additive métallique
- Positionnement par rapport aux méthodes de fabrication traditionnelles

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

T. +33 (0)3 88 65 54 00 - E. il@irepa-laser.com NDA IREPA LASER : 42.67.02,229.67

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

Responsable technique et pédagogique

Franck RIGOLET