

Performance &gt;

Moderniser mon atelier



# ETUDE DE FAISABILITÉ EN FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE ROBOTISÉE

Par Institut MAUPERTUIS

## VOTRE BESOIN

Etudier la faisabilité de fabriquer ou d'ajouter des fonctionnalités sur des pièces métalliques de grande dimension par fabrication additive.

## NOTRE SOLUTION

Une expertise et des moyens d'essais en cellules confidentielles pour qualifier les procédés de fabrication additive sur vos produits (laser poudre, laser fil et arc fil).

## EN PRATIQUE

Nos ingénieurs étudient la faisabilité technico-économique de votre projet de fabrication additive. Ils mettent au point le procédé et réalisent les essais de qualification sur vos produits. Ils vous accompagnent dans l'industrialisation et l'intégration de votre process.

## COÛT POUR L'ENTREPRISE

Prestation sur devis

## CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

Aucune condition sur prestation sur demande.  
Possibilité d'aides selon les conditions d'éligibilité de l'entreprise

## CONTACT :

Laurent DUBOURG - Chargé d'Affaires

☎ 02 99 57 15 74

☎ 06 81 79 33 90

✉ [laurent.dubourg@institutmaupertuis.fr](mailto:laurent.dubourg@institutmaupertuis.fr)

Contour A. de St. Exupéry  
Campus de Ker Lann  
35760 Bruz