



# ETUDE DE FAISABILITÉ EN SOUDAGE OU TRAITEMENT DE SURFACE ROBOTISÉ

Par Institut MAUPERTUIS

## VOTRE BESOIN

Trouver une solution de soudage ou de traitement de surface automatisé pour :

- accroître la productivité de votre process
- améliorer la qualité de vos produits
- conquérir de nouveaux marchés
- optimiser vos ressources en personnels qualifiés
- améliorer les conditions de sécurité et de pénibilité du travail

## NOTRE SOLUTION

Une expertise et des moyens d'essais pour qualifier des assemblages par soudage robotisé (MIG/MAG, hybride, laser, ...) ou des traitements de surface (trempe laser, texturation, rechargement ...).

## EN PRATIQUE

Nos ingénieurs étudient la faisabilité technico-économique de votre projet de soudage ou de traitement de surface. 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

