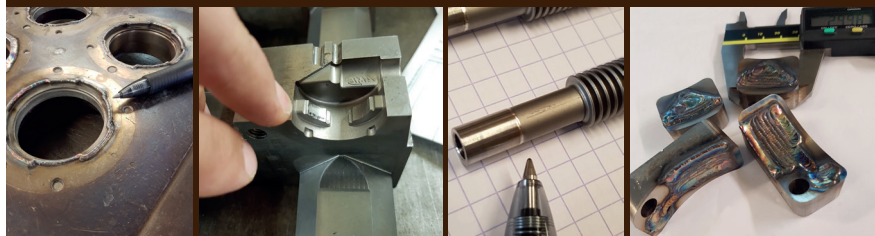


ATELIER BAGLIN

SOUDURE & GRAVURE LASER - TIG - RÉPARATION MOULES - TOUTES PIÈCES MÉCANIQUES



Soudure Laser Soudure TIG Gravure sur métaux Réparation de pièces et de moules

Vous accompagner
dans la réduction de vos
coûts de maintenance.

Conseil et expertise
dans le choix de solutions pour
la réparation de vos pièces,
acier, alu, fonte, inox, bronze ...

Spécialiste de l'outillage médical
Certifications ISO 9001 + ISO 9100
Élaboration et validation (QMOS - DMOS)

02 33 36 73 79

atelier@baglin.fr



Siège et unité de production

2, route de Sées 61200 ARGENTAN

Tél : 02 33 36 73 79 - Port : 06 89 15 25 44

Fax : 02 33 36 94 37

E-mail : atelier@baglin.fr

Site : www.sous-traiter.com/baglin61

Contacts

- Gérant : **M. GRÉGOIRE**
- Responsable Technique / planning : **Rodolphe et les techniciens**
- Responsable Commercial : **M. GRÉGOIRE**
- Responsable Qualité : **M. GRÉGOIRE**

Informations générales

- S.A.R.L. au capital de 100 000 € • Code NAF : 2573A
- N° Siret : 402 034 763 • N° TVA : FR 93402034763000

Principaux équipements

- Postes pour soudure laser YAG-PULSE / diode line de 100 W à 900 W
- Postes pour soudage TIG ARGON
- Soudage micro plasma
- Postes Mig double Pulse 400 Ampères
- Centre Usinage 5 axes (REALMECA 40.000 tr/min)
- Fraiseuse numérique 3 axes Mazak VCN430A
- Gravure Laser (2D, 3D, Texturation, Ablation)
- Pentos DECKEL, Tour précision, Fraiseuses
- Electroérosions (7 machines)
- Perceuse, sableuse, machine ultrasons
- Rectifieuse plane, cylindrique
- Presse de 60 T pour essai de fermeture des moules.

Manutention et levage

- Pont 5 Tonnes • Chariot élévateur

Équipements Informatiques

- Intégration direct de fichiers : PARASOLID, SOLIDWORKS, DXF, IGS.
- Station CFAO + MASTERCAM

Agréments et certifications

- ISO 9001 et 9100 (2015) • Qualification soudeurs

TRAVAUX DE PRÉCISION
EN SOUDURE LASER ET TIG,
RÉPARATIONS ET GRAVURE POUR
DES OUTILLAGES ET DES MOULES

ISO 9001
EN 9100
BUREAU VERITAS
Certification



Moyens de contrôle

- Colonnes de mesure • Projecteurs de PROFIL
- Contrôle dureté, Ressuage, Macrographie
- Autres appareils classiques
- Binoculaire, Microscope

Références clients

- Moulistes • Mouleurs • Fonderies • Verrerie
- Mécanique générale • Aéronautique
- Emboutissage • Agriculture • Médical
- Agro-alimentaire • Cosmétique • PLV

Matières travaillées

- Aciers • Inox • Alu • Bronze • Cuivre • Fonte • Titane