



# FORLAM-FORGE

L'OFFRE SUR-MESURE  
de pièces **FORGÉES, USINÉES  
ET ASSEMBLÉES**



POIDS LOURD



AÉRONAUTIQUE



AUTOMOBILE



MANUTENTION



MOTOCYCLE



OUTILLAGE



ÉNERGIE



BTP



AGRICOLE



MEMBRE DU GROUPE



FORLAM



# SPÉCIALISTE DE L'ESTAMPAGE ➔ DE PIÈCES À CHAUD

L'expertise de Forlam-Forge résulte de plus de **90 années d'expérience dans le domaine de la forge**. Un savoir-faire qui nous permet aujourd'hui de répondre aux exigences de nombreux secteurs d'activité par des **réalisations sur-mesures**.

**Présents dans plus de 40 pays**, nous réalisons 70 % de notre chiffre d'affaire à l'export.

## ◆ UNE DOUBLE EXPERTISE EN FORGE ET USINAGE

- Nous assurons la réalisation de pièces complexes en **acier, aluminium et inox**.
- Nous produisons des **pièces prêtes à l'emploi** : simplement forgées, forgées-usinées ou assemblées en intégrant divers composants.



## Forlam-Forge en chiffres...



CHIFFRE D'AFFAIRE 2021



COLLABORATEURS



PIÈCES PRODUITES



ACIER, INOX, ALUMINIUM TRANSFORMÉS

## ◆ MOYENS DE PRODUCTION

- 6 lignes de production sur Marteaux Pilons de 800 à 4000 kilos
- 10 lignes de production sur Maxi-Presses de 700 à 2500 tonnes de la petite à la grande série
- 13 centres d'usinage (bibroches 4 et 5 axes)
- 3 centres d'usinage (monobroches 5 axes) et machines spéciales
- 20 tours horizontaux et verticaux
- 3 lignes de traitement thermique

## ◆ DES PIÈCES FORGÉES DE PRÉCISION

— Gamme de poids :

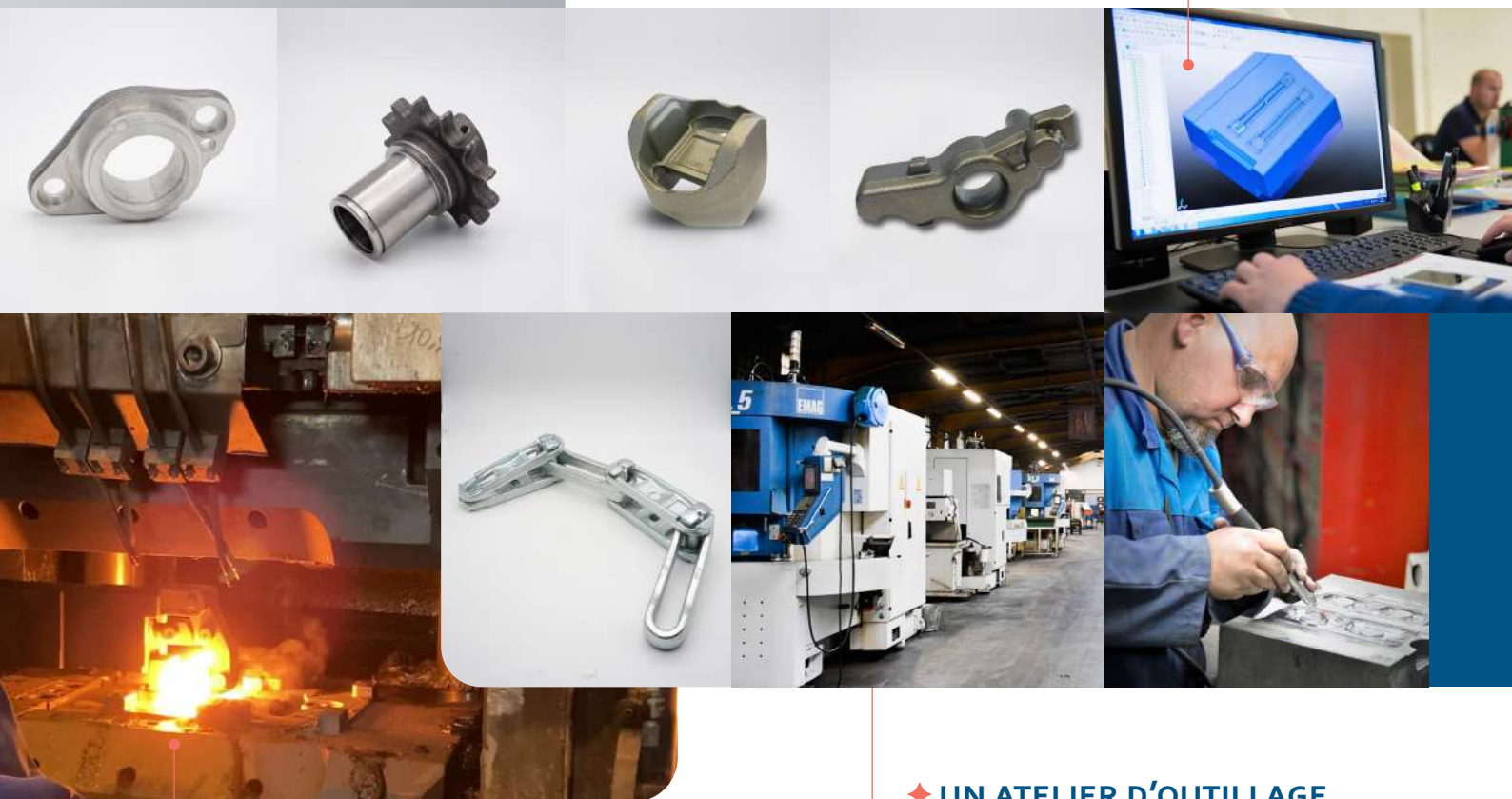
ACIER	50 g -> 10 kg
ALUMINIUM	20 g -> 1,5 kg
INOX	10 g -> 3 kg
LAITON	20 g -> 200 g

## ◆ UN BUREAU D'ÉTUDE PERFORMANT

En étroite collaboration avec les bureaux d'études de nos clients, nous développons des solutions techniques, tout en respectant les cahiers des charges :

- comme l'adaptation de la morphologie des pièces, le changement de matière, la réalisation ou non d'un traitement thermique
- ou encore la réduction des zones usinées.

Cela nous amène à procéder régulièrement à la transformation de pièces issues d'autres technologies en solution forgée apportant ainsi de nombreux avantages économiques.



## ◆ MODERNITÉ ET TRADITION

- Nos équipements de mesure (scanner, bras de contrôle, MMT automatisée) nous permettent de garantir un haut niveau de qualité de nos produits forgés et usinés.

## ◆ UN ATELIER D'OUTILLAGE INTÉGRÉ

- Des machines performantes telles que des centres UGV, des tours et fraiseuses à commande numérique viennent compléter un atelier d'outillage qui nous permet de réaliser 100% de nos outillages en interne.



# UNE OFFRE DE PIÈCES CERTIFIÉE

# → RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

## ◆ DES CERTIFICATIONS

— garanties d'un haut niveau de qualité.



## ◆ UNE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE RÉDUITE

— une priorité depuis plus de 10 ans avec pour résultats :



- 95%

CONSOMMATION D'EAU

[ récupération des eaux de pluies  
et le recyclage des eaux de process ]



- 35%

CONSOMMATION  
DE GAZ



- 15%

CONSOMMATION  
D'ÉLECTRICITÉ



- 30%

VOLUME DE DÉCHETS

[ en garantissant le recyclage de plus de 99 %  
de nos déchets par tri sélectif ]



## La force d'un Groupe

Forlam-Forge représente le pôle Forge du groupe français Forlam, spécialiste de la transformation de l'acier depuis 1434. Il regroupe les savoir-faire et expertises des sociétés Bourguignon-Barré et Preciforge, situées à Hautes-Rivières et Thiers.

### PÔLE LAMINAGE

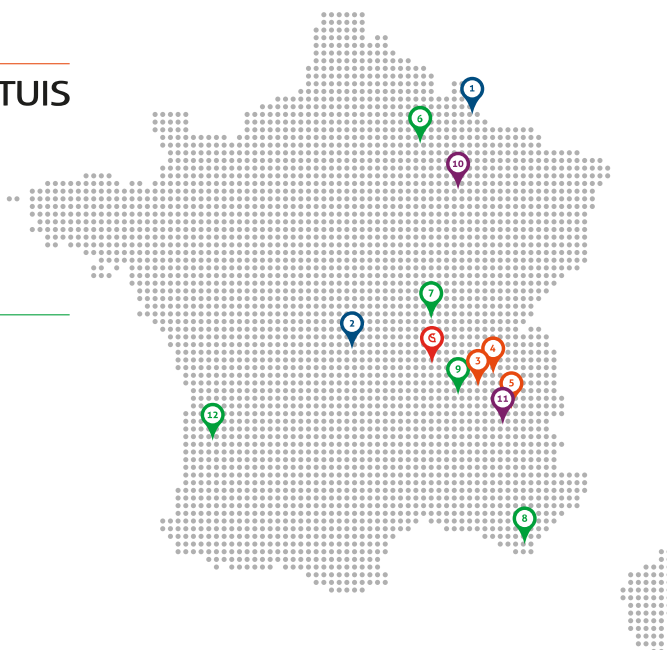
#### SALR-BONPERTUIS

- 3 SALR - Division de Laminiers de Rhos
- 4 BONPERTUIS
- 5 DOMENE

### PÔLE CLÔTURE

#### SCLOTEX

- 6 QANTOIS
- 7 GIRARDOT
- 8 VERMIGLI
- 9 CLOFOR
- 10 CERMAST
- 11 PERFORMAT
- 12 NAAS



### PÔLE FORGE

- 1 **BB. BOURGUIGNON BARRÉ**  
45 rue du Comodo  
08800 Les Hautes Rivières

- 2 **PRECIFORGE**  
45 avenue Léo Lagrange - BP 38  
63306 Thiers CEDEX



**FORLAM-FORGE**  
Estampage de pièces de précision

T. +33 (0)4 73 80 05 33  
contact@forlam-forge.com