

# L'industrie de haute précision

WWW.CICAFIL.COM  
cicafil@cicafil.com

+33 3 81 47 42 60

Espace Valentin - Impasse Alouette II  
25480 Miserey-Salines  
France

**Adresse postale :**  
BP 3083  
25047 BESANCON CEDEX

Afin de répondre aux exigences de nos clients, CICAFIL est certifiée EN 9100 et ISO 9001

ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



EN 9100:2016

**BUREAU VERITAS**  
Certification



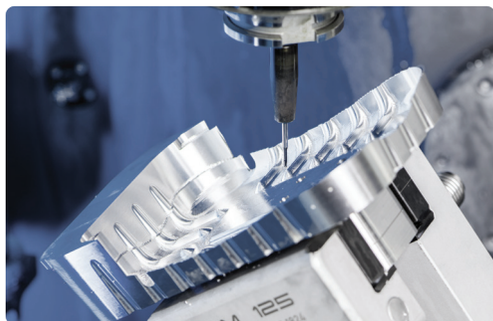
# Votre partenaire Haute Précision

Cicafil est reconnue pour  
la réalisation de pièces de  
haute Précision.

En alliant les technologies de fraisage,  
d'électroérosion, de tournage et de  
rectification, CICA FIL réalise des pièces  
complexes, du prototype à la petite et  
moyenne série.

# Bienvenue dans un monde infiniment précis

Cicafil vous propose son savoir-faire et des moyens de production pour répondre à vos attentes dans les domaines suivants :



## Fraisage/Tournage

Un atelier équipé de **centres d'usinage 5 axes, 3 axes et UGV** qui permet de réaliser des pièces dans tous types d'alliages d'aluminium, d'inox et d'acier jusqu'à 63 HRC.

Une activité de tournage à commande numérique et axe C complète les compétences de ce pôle usinage.



## Erosion

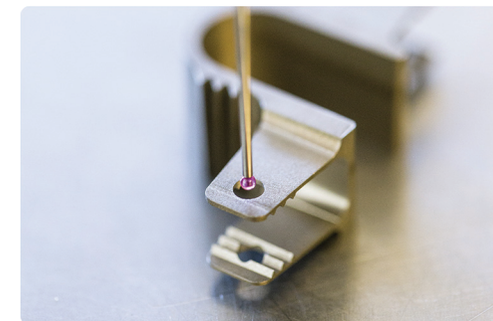
Cicafil dispose d'un **large parc machines** dédié à l'électro-érosion à fil, par enfonçage et micro-perçage.

Notre savoir-faire dans la découpe fil de diamètre 0,05 à 0,25 et l'enfonçage, nous permet de répondre à vos demandes les plus exigeantes.



## Rectification

Afin de répondre à toutes vos demandes en terme de précision, de géométrie et d'état de surface, Cicafil complète son savoir-faire avec un atelier entièrement dédié à la **rectification plane, cylindrique et profil...**



## Métrie

Nos **ateliers climatisés** possèdent leur propre équipement de contrôle. Nous disposons également d'un local de métrologie permettant des mesures 2D ou 3D vous garantissant la conformité de vos pièces.

# CICAFIL vous accompagne dans vos projets !

Notre bureau d'études intégré vous apporte une aide à la conception, au développement et à l'industrialisation de vos pièces.

Notre personnel est sensibilisé aux exigences des secteurs d'activités comme l'aéronautique, le médical, l'automobile et d'autres industries de pointes...

