



USINAGE DE PRÉCISION



**PARTENAIRE
DE CONFIANCE**



Cycle



Astronomie



**Sports mécaniques
Compétition**



Ferroviaire



Aéronautique



**FRAISAGE
DE 3 A 4 AXES SIMULTANÉS**

**TOURNAGE
DE 2 A 4 AXES SIMULTANÉS**

**PROTOTYPES & DÉPANNAGES
PETITES & MOYENNES SÉRIES**

MOYENS DE PRODUCTION & SPÉCIFIQUES

*** FRAISAGE CNC**

En 3 axes jusqu'à 715x508x470mm
En 4 axes jusqu'à ø240x400mm

*** TOURNAGE CNC**

ø280x400mm

*** MARQUAGE LASER**

1 Laser CO2 ; courses : 600x400mm
1 Laser Fibre 20W MOPA ; courses 110x110mm
1 Laser Fibre 50W ; courses 300x300mm

*** INFORMATIQUE**

CFAO Autodesk Fusion360
ERP Dolibarr

Fort d'une expérience de plus de 15 ans dans le domaine de l'industrie et la mécanique de précision,
Nous sommes à même de comprendre et de solutionner votre **besoin**.

Nous sommes une équipe de **passionnés** et soucieuse de la **qualité**.

Nous respectons et suivons les directives décrites dans le référentiel ISO9001 sans être certifié.

D'autre part, nos instruments de mesures sont régulièrement contrôlés
suivant les normes en vigueur par un **organisme certifié**.

Travailler avec nous c'est adhérer à une philosophie, à un **travail sérieux et qualitatif**,

Le tout dans la bonne humeur et le **respect des délais**.

Autrement dit, la satisfaction client fait partie de nos priorités.

Au-delà de l'usinage, nous proposons également un panel de **services complémentaires**
comme l'expertise, le traitement, l'assemblage et la logistique.

Ces activités sont à la demande du client.

Il est donc possible de vous livrer un projet clé en main si telle est la demande.



INFOMECA26

110 route de Cheminas
07300 - Etables
Tel : +33 6 66 59 31 96

infos@infomeca26.fr - www.infomeca26.fr

