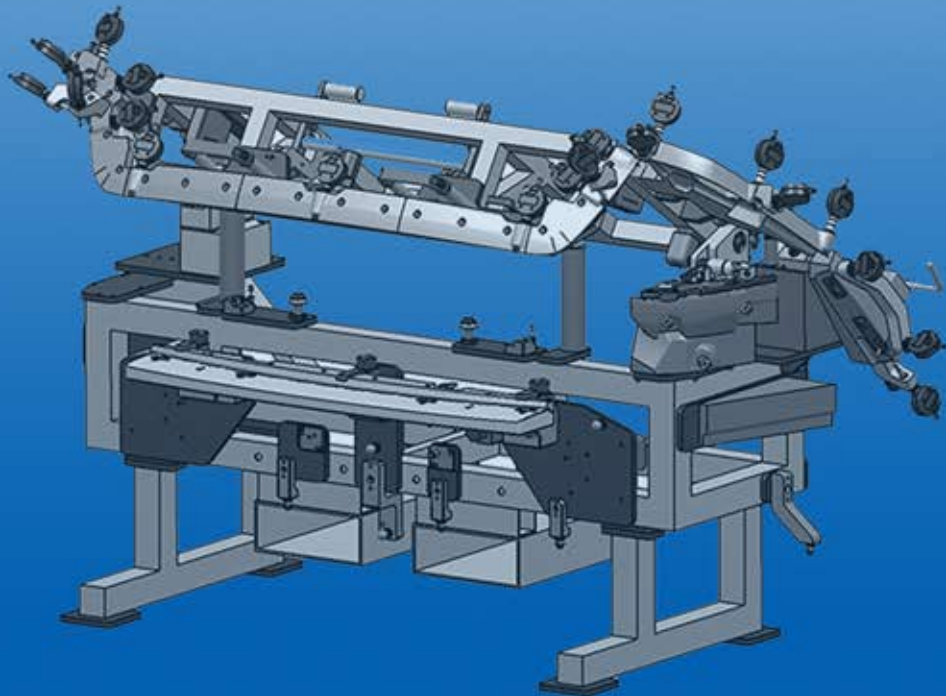




Une équipe dynamique
Réactivité et mobilité
Force de propositions techniques



CONCEPTION & REALISATION D'OUTILLAGES
DE CONTRÔLES ET D'ASSEMBLAGES
POUR LA PLASTURGIE

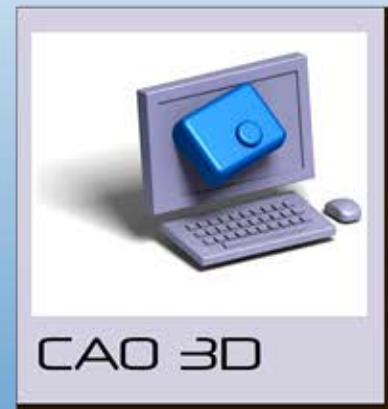


En partenariat avec **STYL** 

- Conception de produits
- Etude de style
- Rendu réaliste
- Maquette
- Impression 3D

**- Modélisation CAO
et programmation CFAO**

- Numérisation 3D
- Assemblage
- Mise en plan
- Eclaté
- Nomenclature
- Programmation CN 3 et 5 axes



- **Expérience de plus de 20 ans**
- Développement de produits
- Accompagnement industrialisation

- Conception d'outillages

- Injection
- Compression
- Surmoulage multi matériaux



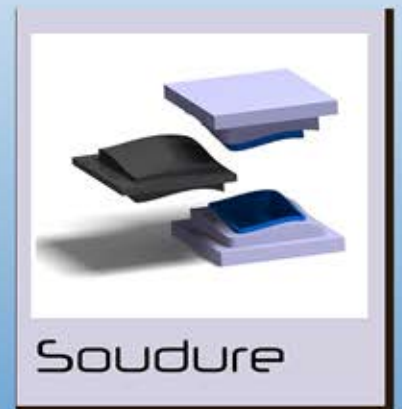


- Atelier d'usinage intégré

- 5 axes (850x700x500)
- 3 axes grande capacité (2300x1100x700)
- Découpe fil
- Rectification plane et cylindrique
- Mise au point
- Usinage sur plans

- Etude et réalisation d'outillages périphériques

- Soudure miroir chauffant
- Soudure vibrations
- Poste assemblage
- Poste parachèvement
- Mains de préhensions



- Etude et réalisation d'outillages de contrôle

- Moyen de contrôle proto et série
- Support 3D
- Calibre de contrôle
- Montage d'essai laboratoire



- Métrologie

- 2 Machines tridimensionnelles (1800x800x600)
- Rétro-conception
- Contrôle pièces plastique
- Contrôle outillages
- Rédaction rapport de contrôle



APPLICATIONS

Automobile

Aéronautique

Nucléaire

Médical

Cosmétique

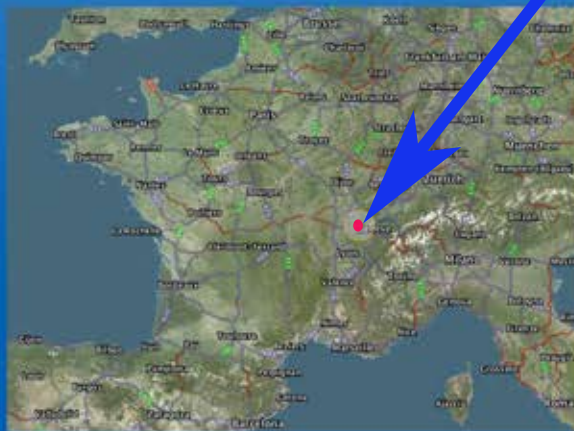
Electroménager

Sports & loisirs

Jouet

Mécanique générale

Machines spéciales



www.tfetudes.fr

TFETUDES SAS - 24 rue du Colonel Romans Petit - 01590 DORTAN - France

Tél: +33 474 77 79 82 - Fax: +33 474 75 81 02 - info@tfetudes.fr