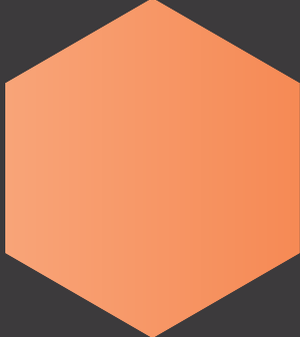




**STSI**  
INDUSTRIALISATION



**USINAGE  
DE PRECISION**



GLOBAL **BUSINESS**  
**MACHINING SOLUTIONS**

## LE MAILLON DU PARTENARIAT INDUSTRIEL

### ETABLIR UNE RELATION DE CONFIANCE

Depuis 25 ans, STSI fournit des **SOLUTIONS D'USINAGE ET D'INDUSTRIALISATION** (activités de fabrication de pièces de faibles tolérances).

Forte de son expertise, STSI a étoffé ses compétences et dispose d'un **BUREAU D'ÉTUDES** (réalisations techniques, mécaniques et mécatroniques), d'un service de **MÉTROLOGIE 3D** (machines de mesures tridimensionnelles) et d'un atelier de montage et de mise au point.

Au-delà des moyens de dernière génération qui composent notre outil de production, ce sont avant tout **LES FEMMES ET LES HOMMES** qui créent la plus belle des **RICHESSES DE STSI**.

Cette approche, centrée sur les hommes, le **RESPECT** et l'**INTÉGRITÉ**, crée notre véritable valeur et fera la différence pour votre entreprise.

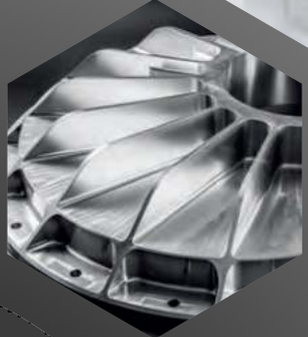


**FRAISAGE  
DE 3 A 5 AXES SIMULTANÉS  
PROTOTYPES  
PETITES & MOYENNES SÉRIES  
DÉCOLLETAGE  
TOURNAGE**

### NOTRE VISION LA QUÊTE DE L'EXCELLENCE



**QUALITE** et **INNOVATION** sont les maîtres-mots de notre philosophie, à partir desquels nous concevons et mettons en œuvre les solutions business et techniques pour offrir le meilleur à nos clients : notre **EXPERTISE**.



En capitalisant sur l'innovation et l'**EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE**, STSI a su convaincre de grands noms de l'industrie mondiale et co-développe aujourd'hui les **SOLUTIONS DE DEMAIN**, dans une véritable **RELATION DE CONFIANCE**.

### NOS MARCHÉS

- 
- MÉDICAL
  - DEFENSE
  - NUCLÉAIRE
  - ENERGIE
  - AUTOMOBILE
  - AERONAUTIQUE
  - LUXE
- 



QUALITE DE SERVICES  
**EXCELLENCE**

## BUREAU D'ETUDES CONCEPTION & INNOVATION

STSI est spécialisée dans la **CONCEPTION ET LA FABRICATION DE MOYENS DE CONTRÔLE** et vous accompagne dans les phases d'études et de développement de vos projets innovants, du cahier des charges à la validation des modèles en 3D.

Notre expertise porte sur le **DESIGN PRODUIT** et/ou l'élaboration de vos outillages de contrôle et de production.

- Formalisation des études par la rédaction de fiches d'instructions ou de notices d'utilisation.
- Les dossiers de validation accompagnent systématiquement les systèmes de contrôle, fichiers 3D, R&R, etc.).

STSI met en place les moyens matériels nécessaires à la concrétisation de votre projet **DANS LES DELAIS** impartis.

 **LOGICIELS DE CAO/FAO :**  
**AUTODESK INVENTOR (DESIGN SUIT)**  
**SIEMENS UNIGRAPHICS NX**

## MOYENS DE PRODUCTION & POSTES SPÉCIFIQUES

- **FRAISAGE A COMMANDE NUMÉRIQUE**  
En 5 axes jusqu'à 950 x 850 x 650 mm  
En 3 axes jusqu'à 2000 x 600 x 500 mm et  
1350 x 960 x 600 mm
- **TOURNAGE CNC**
- **DÉCOLLETAGE** (de Ø 0,5 à Ø 32 mm)
- **MÉTROLOGIE 3D**  
4 MMT jusqu'à 1500 mm  
contact et vidéo
- **MARQUAGE LASER AVEC PLATINE DE ROTATION**
- **GRAVURE MÉCANIQUE AVEC PLATINE DE ROTATION**
- **MONTAGE & MISE AU POINT**
- **INDUSTRIALISATION**  
Fabrication et documentaire



# DESIGN MACHINING SOLUTIONS



## BUREAU D'ÉTUDES MÉTROLOGIE 3D INDUSTRIALISATION USINAGE FAI GABARITS DE CONTRÔLE

[www.sts-industrie.com](http://www.sts-industrie.com)



## STSI

Parc d'activités de Dannemarie sur Crête  
17 rue Thalès - F25320 Chemaudin  
Tél : +33 (0)3 81 58 62 82  
info@sts-industrie.com - www.sts-industrie.com

