

ROULESS PRÉSERIE DECOUPE LASER FORMATION COMPOSITE ÉTUDE TEST PROC
ANN 3D CONCEPTION RÉSINE CARACTÉRISATION INGÉNIÉRIE CFAO MODELISATION 3D
PIÈCE TECHNIQUE MODELISATION 3D TOURNAGE CRÉATION PMMA CONSEIL CARACT
COMPOSITE DESIGN MÉTHODES USINAGE LABORATOIRE INGÉNIÉRIE USINAGE 5 AXES
AO USINAGE 5 AXES STRATOCONCEPTION R&D **MATERIAUX TENDRES** MÉTHODES DESIGN
PROCESS PRÉSERIE DECOUPE LASER COMPOSITE FORMATION ÉTUDE ACETATE
CONCEPTION BOIS FORMATION **AUDIT** MICROSÉRIE ASSEMBLAGE RÉSINE INGÉ
PROCESS **PRÉ-SÉRIE** DECOUPE LASER COMPOSITE FORMATION ÉTUDE **LABO** TOURN
SCANN 3D MODELAGE RÉSINE CARACTÉRISATION CFAO INGÉNIÉRIE MODELISATION 3D

Moirans · Mouchard · Pontarlier

TECBOIS

CONCEPTION · PROTOTYPE · PRÉ-SÉRIE · LABO

AO CONCEPTION MÉTHODES **PROTOTYPAGE** LABORATOIRE INGÉNIÉRIE USINAGE 5 AXES
USINAGE 5 AXES STRATOCONCEPTION R&D MATERIAUX TENDRES **CONSTRUCTION** ING
RÉSINE **DESIGN** BOIS FORMATION AUDIT MICROSÉRIE ASSEMBLAGE RÉSINE DECO
PROCESS PRÉSERIE DECOUPE LASER COMPOSITE FORMATION ÉTUDE ACETATE
SCANN 3D MODELAGE RÉSINE CARACTÉRISATION **CFAO** INGÉNIÉRIE MODELISATION 3D
E PIÈCE TECHNIQUE **IMPRESSION 3D** TOURNAGE CRÉATION PMMA CONSEIL MÉTHO
CAO DESIGN MÉTHODES PROTOTYPAGE LABORATOIRE INGÉNIÉRIE USINAGE 5 AXES
USINAGE 5 AXES STRATOCONCEPTION R&D MATERIAUX TENDRES **CONCEPTION** AUDIT
NCEPTION ACRYLIQUE FORMATION AUDIT MICROSÉRIE ASSEMBLAGE RÉSINE MOD
PROCESS PRÉSERIE DECOUPE LASER COMPOSITE FORMATION ÉTUDE TEST BOIS
SCANN 3D MODELAGE RÉSINE **CARACTÉRISATION** CFAO INGÉNIÉRIE MODELISATION 3D
PIÈCE TECHNIQUE MODELISATION 3D TOURNAGE CRÉATION PMMA CONSEIL R&D
COMPOSITE DESIGN MÉTHODES USINAGE LABORATOIRE **INGÉNIÉRIE** USINAGE 5 AXES
AO USINAGE 5 AXES STRATOCONCEPTION R&D MATERIAUX TENDRES CONCEPTION PROT
SCANN 3D MODELAGE RÉSINE CARACTÉRISATION POM INGÉNIÉRIE MODELISATION 3D
AUDIT **PLEXIGLASS** MODELISATION 3D **TOURNAGE** CRÉATION PMMA CONSEIL CFAO
CAO DESIGN MÉTHODES PROTOTYPAGE LABORATOIRE INGÉNIÉRIE USINAGE 5 AXES
USINAGE 5 AXES STRATOCONCEPTION R&D MATERIAUX TENDRES CONCEPTION **RÉSINE PU**

BOIS & MATÉRIAUX TENDRES

Réalisations & développements de produits / process

DESIGNER - FABRICANT - SOUS TRAITANT

Vous avez des besoins en modélisation, étude, conception, CAO, parcours FAO, prototypage, usinage CN, micro série, finition...?

Vous travaillez le bois massif, panneaux, MDF mais aussi le stratifié, PMMA, résine PU, acétate, acrylique, matériaux composite...?

Que ce soit en terme de produits ou de process, nous réalisons vos développements techniques!

START 'UP - CRÉATEUR D'ENTREPRISE :

Manque de temps, de moyens techniques ou de compétences en interne ?
Besoin de tester un produit, de préparer un salon ou de satisfaire un client ?
Vous hésitez à investir pour vous équiper ou même pour embaucher ?

Payez vous le luxe de nous confier vos projets !

Nos atouts

- Des secteurs d'activités variés : construction, ameublement, bien d'équipement, objet, composant...
- Des compétences multiples : de la conception à la réalisation, toute la chaîne de développement est maîtrisée en interne.
- Un service de qualité : proximité, écoute, disponibilité et efficacité
- Des solutions de financement : une prise en charge possible à hauteur de 10.000€
- Des équipements complets et performants:
 - Un bureau d'étude avec CAO : Topsolid - Solidworks / Scanner 3D portable / impression 3D
 - Un bureau des méthodes avec CFAO 2 à 5 axes : Topcam- Mastercam / Stratoconcept
 - 10.000m² d'atelier avec un parc machine commande numérique exceptionnel :
 - 3 centres d'usinage 5 axes / 2 centres de tournage 2 et 4 axes / 2 découpes laser...
 - Un atelier de finition : cabine de peinture, poste de pulvérisation...
 - Un laboratoire : caractérisation mécanique, vieillissement accéléré...

Les 5 bonnes raisons

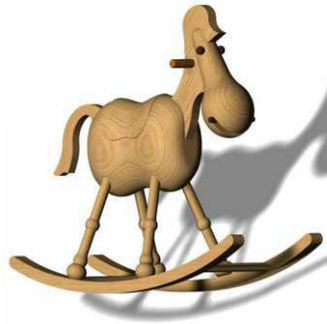
- Limiter les coûts : besoin de maîtriser votre budget ? Externalisez le développement de vos projets en nous confiant leurs réalisations, c'est la garantie de connaître leurs coûts dès le départ.
- Améliorer la rentabilité : besoin de gagner en qualité et en productivité ? Nous développons vos process et moyens de production (équipement - outillage - organisation...).
- Optimiser le taux de charge : besoin de réaliser un prototype, une pré-série ou des échantillons ? Nous les prenons en charge, sans que cela vous prive de votre outil de production.
- Profiter de nos réseaux : besoin d'intégrer d'autres domaines technologiques ? Nous avons déjà nos partenaires pour les réaliser (optique - automatisation - mécanique - plasturgie...).
- Obtenir des prototypes de « qualité série » : besoin de présenter un produit complet et irréprochable ? Nous saurons vous satisfaire en vous proposant une offre multi-compétences, alliant conseil, développement et mise en oeuvre des différents composants.



PLATE-FORME DE SERVICES AUX ENTREPRISES

NOTRE GAMME DE PRESTATIONS

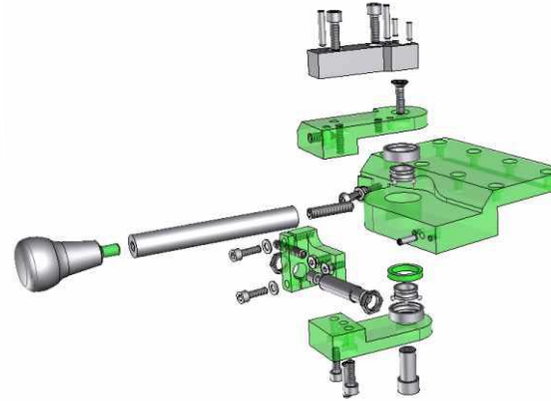
DESIGN DE PRODUITS



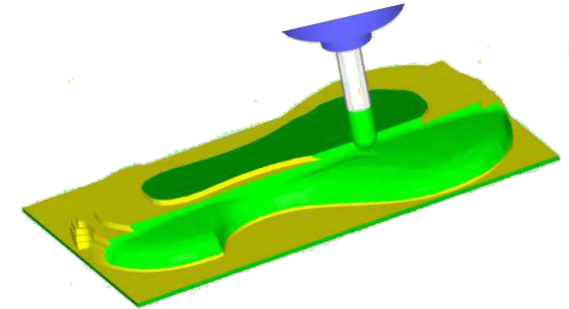
ÉTUDE & CONCEPTION DE PRODUITS



ÉTUDE & CONCEPTION DE PROCESS



PARCOURS D'USINAGES CN



USINAGE CN DE PIÈCE DE FORME



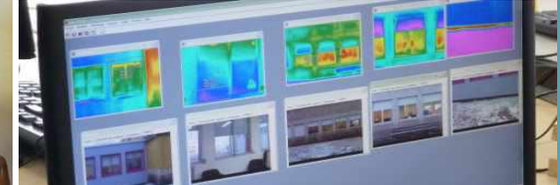
USINAGE CN DE PIÈCE TECHNIQUE



ASSEMBLAGE & FINITION



LABORATOIRE & CONSEIL



Hébergée par le Lycée du Bois de Mouchard et le Lycée Professionnel P. Vernotte de Moirans en Montagne, TECBOIS est une structure d'appui aux entreprises pour le développement de nouveaux produits, process et services.

Grâce à ses équipes, TECBOIS met le potentiel des établissements de formation au service des entreprises : Savoir faire, Compétences, Équipements.

Les chargés de projets TECBOIS, quant à eux, sont les garants de la réussite des projets que vous confiez. Ils sont là pour :

- étudier la faisabilité et vous conseiller
- vous donner toutes les garanties de confidentialité
- élaborer votre cahier des charges
- chiffrer votre demande
- mettre au point et réaliser le développement de votre projet
- finaliser et valider votre projet

*Depuis 2009,
c'est plus de 60 projets développés et réalisés pour les entreprises*

Moirans- Mouchard- pontarlier

TECBOIS

CONCEPTION · PROTOTYPE · PRÉ-SÉRIE · LABO

Contact : Nicolas ANSELME
nicolas.anselme@sfr.fr
06.28.46.81.16
WWW.TECBOIS.COM



Plate-forme TECBOIS
Site de Moirans en Montagne
Lycée VERNOTTE
6, route de St Laurent
39260 MOIRANS EN MONTAGNE