

CONCEPTION & REALISATION

DE VOS OUTILLAGES DE PRODUCTION

Moyens intégrés et solutions
pour vos moules et outillages

- ▶ Conseil
- ▶ Conception
- ▶ Réalisation
- ▶ Mise au point
- ▶ Maintenance

Nos machines
permettent
de réaliser
des pièces
de précision



CONTACT

Parc d'activités des Nations
7 rue de l'Europe - F-67230 BENFELD
Tél : +33 (0)3 88 58 71 00
contact@secome22.fr
www.secome22.fr

The logo for SECOM E 22 features the company name in a bold, blue, sans-serif font. The text is positioned to the right of a large yellow circle that is bisected by a vertical black line. A horizontal black line is positioned below the text, extending from the vertical line to the right edge of the text.

SECOM E 22

SECOME 22 l'expertise :

- Outillage de Presse
- Moule de matériau composite
- Ingénierie d'ensemble mécanique et prototype
- Maintenance d'outillages et de moules



NOS MOYENS D'ETUDES CAO / CFAO

Logiciels CFAO/ CAO-CAM Soft :

Catia - SolidWorks - Mastercam - Powermill

Interface de lecture/ Reading interface :

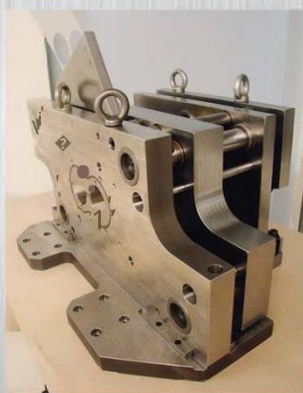
CATIA V4, V5

IGES

DXF

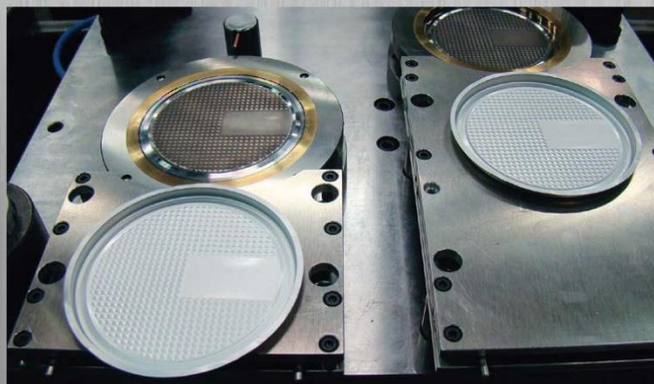
STEP

ProEngineer



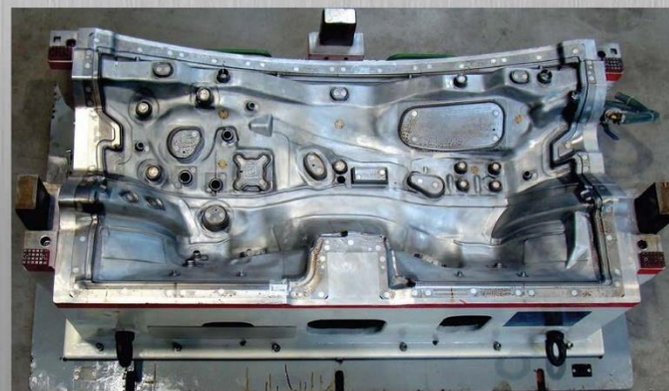
Moules de matériaux composites:

- Compression
- Mousse
- Thermoformage



REFERENCES :

- Adient
- Aditec
- Aldes
- Faurecia
- Hager
- Merck - Millipore
- Renfortech
- Siemens
- Usocom



FABRICATION

DE PIÈCES DECOUPEES - EMBOUTIES

Prototypes et sous-ensembles
Façonnage et production en petites
et moyennes séries

- ▶ Poinçonnage de pièces
- ▶ Emboutissage
- ▶ Pliage
- ▶ Assemblage

5 presses
de 20 à 250 T
avance-bande électronique

CONTACT

Parc d'activités des Nations
7 rue de l'Europe - F-67230 BENFELD
Tél : +33 (0)3 88 58 71 00
contact@secome22.fr
www.secome22.fr



SECOME 22