

étude et réalisation de moules pour l'injection plastique



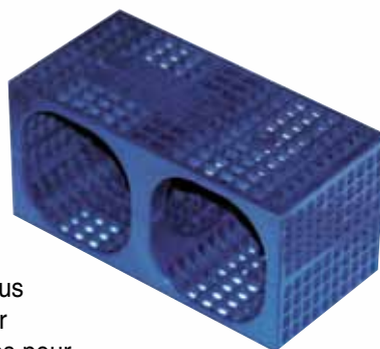
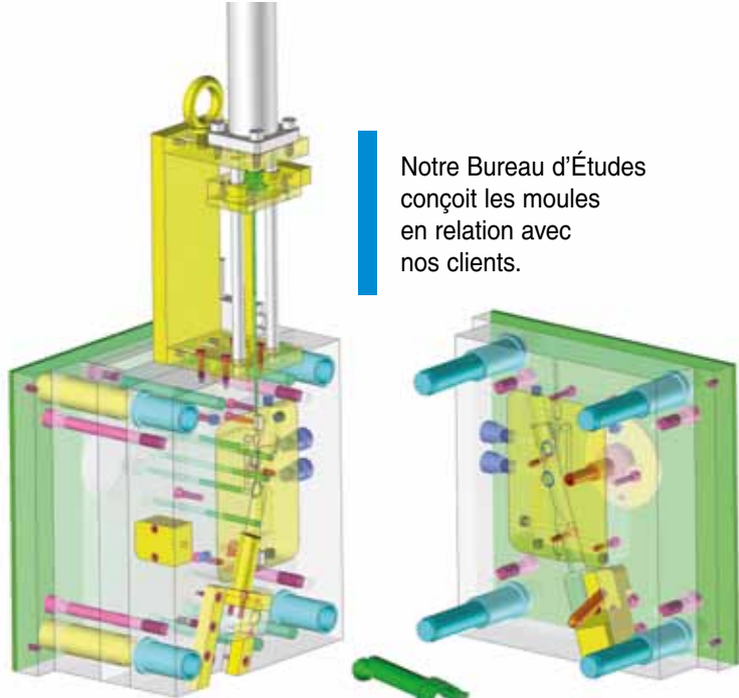
GROUPE LASERMECA

Notre Bureau d'Études conçoit les moules en relation avec nos clients.



Notre expérience et nos moyens de production nous permettent de satisfaire aux exigences de tous les secteurs d'activités, en particulier :

- Médical, paramédical
- Électroménager
- Puériculture
- Automobile
- Électricité, électronique.



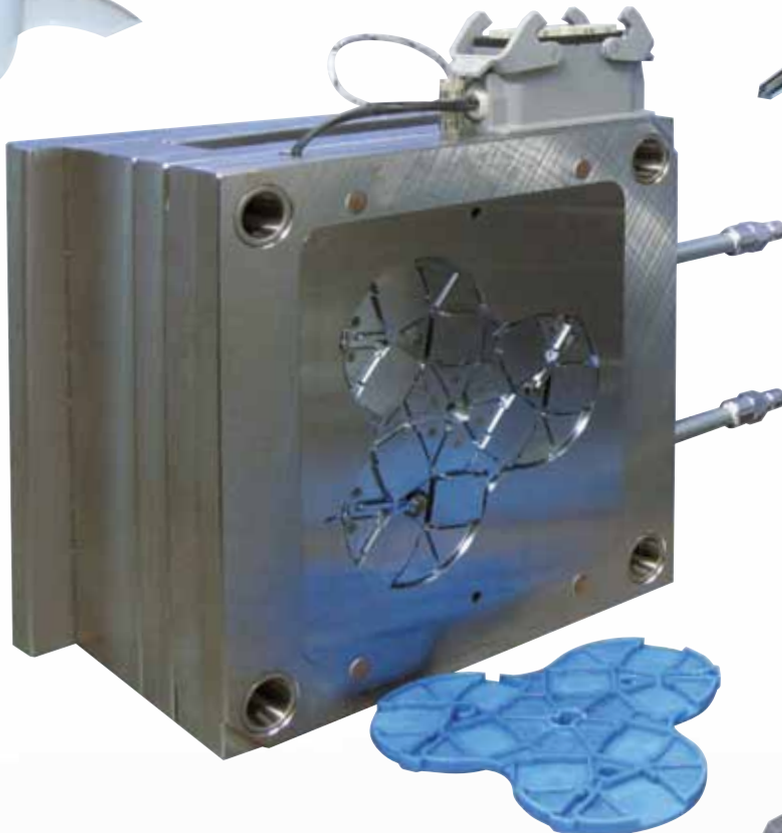
Nos compétences nous permettent de réaliser des moules complexes pour l'injection de pièces techniques.



Nous accompagnons nos clients dans la mise au point des moules.



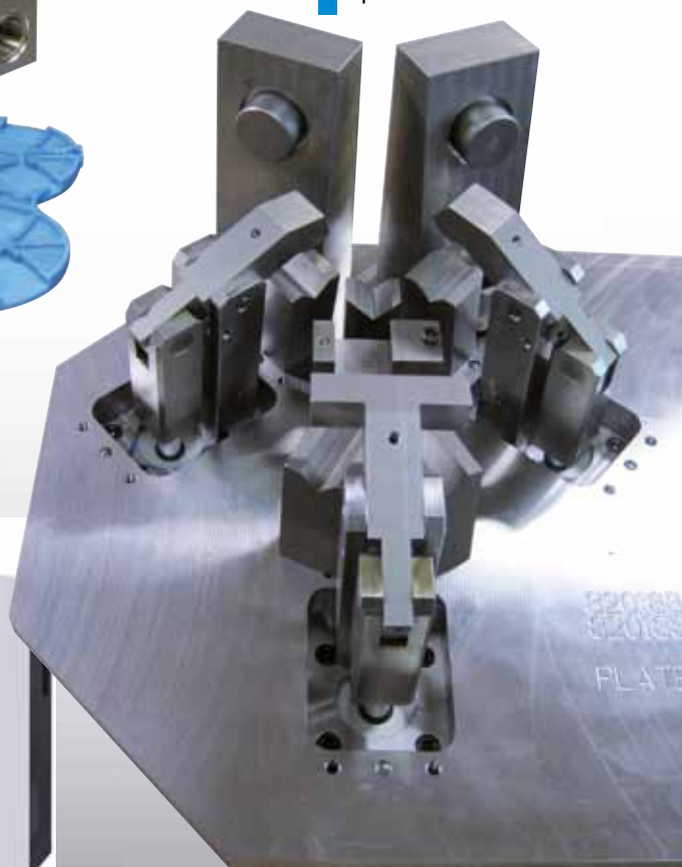
Réalisation de moules pour surmoulage.



Nos moyens d'études et de production nous amènent à réaliser des outillages spéciaux et des sous ensembles pour l'industrie.



Nous disposons d'un parc machine complet : Centres CN dont un centre UGV ; Tour CN ; Machines à électro-érosion ; Rectifieuses, ainsi qu'une métrologie adaptée, avec notamment une machine tri-dimensionnelle.



GROUPE
LASERMECA



ETUDE ET REALISATION DE MOULES
POUR INJECTION PLASTIQUE

29, ROUTE DE FERRIERES
03300 CUSSET

Tél. : 04 70 30 92 12

Fax : 04 70 31 70 46

mail : contact@adm-injection.com

Site : www.adm-injection.com



DECOLLETAGE MOYENNES
ET GRANDES SERIES

485 PROMENADE DE L'ARVE
74300 THYEZ

Tél. : 04 50 98 11 35

Fax : 04 50 98 11 53

mail : contact@kml-decolletage.com

Site : www.kml-decolletage.com



SPECIALISTE
EN TECHNOLOGIES LASER

12, RUE FREDERIC BAÏT
42100 SAINT-ETIENNE

Tél. : 04 77 93 01 79

Fax : 04 77 93 16 92

mail : contact@xenia.fr

Site : www.xenia.fr



USINAGE DE PRECISION, MECANO-SOUDURE
ET REALISATION DE SOUS-ENSEMBLES

ZAC DES COMBES
50, RUE DU BAS DE DURSAT

03200 LE VERNET

Tél. : 04 70 59 21 66

Fax : 04 70 59 06 68

mail : contact@promeca03.com

Site : www.promeca03.com

