

▶ - design industriel

nous intégrons vos contraintes économiques et techniques pour vous proposer un design fonctionnel, novateur et différenciateur.



▶ - modélisation 3D

nous réalisons la modélisation 2D et 3D de vos projets à l'aide de logiciels tels CATIA, MASTERCAM ou SOLIDWORKS ou récupérons vos dessins pour modification et finalisation.



▶ - prototypage rapide

stéréolithographie ou frittage de poudre, nous réalisons des formes complexes et précises qui permettent de valider un design ou de tester l'ergonomie de votre produit.



Ponçage et peinture donnent à la pièce son aspect final.

▶ - fabrication de moules d'injection

fabrication de moules acier et aluminium, permettant l'injection de pièces entre quelques millimètres et 550 millimètres.



▶ - découpes de pièces métalliques

découpe de pièces métalliques (laiton, cuivre, alpaca, bronze, ...) soudure et surinjection de ces dernières

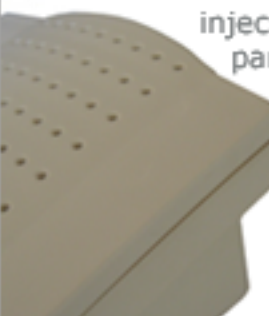
Presses de 10 à 80 Tn.



▶ - injection

injection de tous types de pièces, à partir de 1 g dans n'importe quel type de matériau : abs, abs/pc, polycarbonates, polyamides, polypropylènes, pvc, matériaux V0, thermostables, etc ...

Presses de la Babyplast jusqu'à la 650 Tn.



▶ - opérations périphériques

usinage par machines numériques, soudures par ultrasons, peinture et tampographie, ...



▶ - demande d'informations

société :  
adresse :

Mr/Mme/Mlle

par fax au 00 33 467 58 25 15  
ou par mail : [thierry.morera@wanadoo.fr](mailto:thierry.morera@wanadoo.fr)