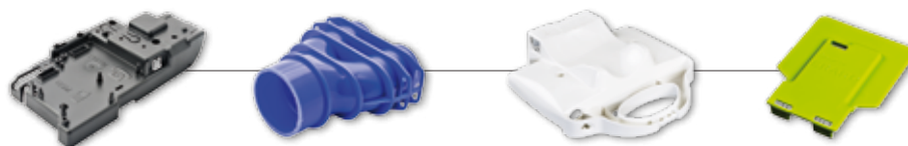




L'injection Plastique «Made in Savoie»



APIRA
plasturgie

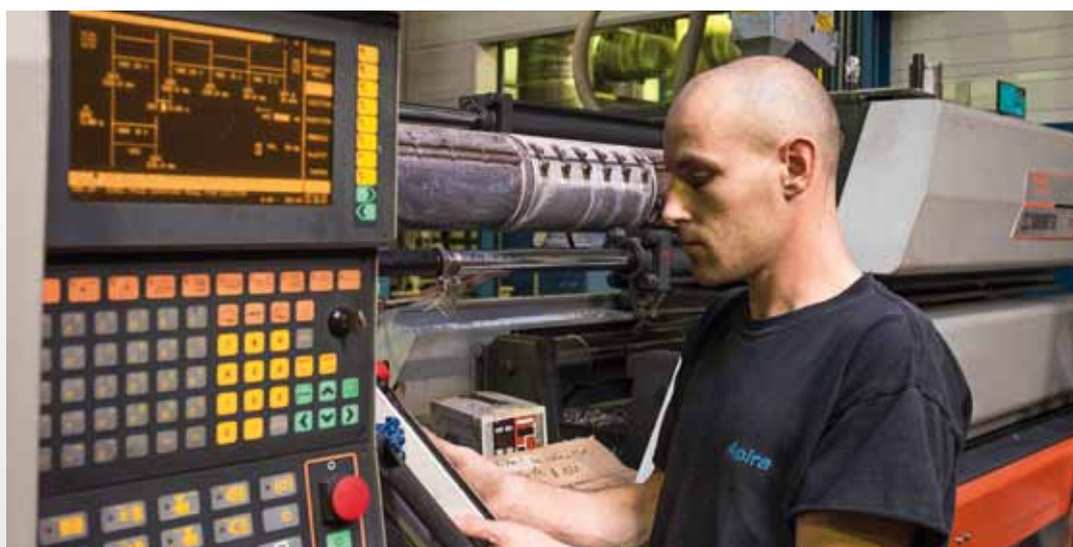
Souplesse, réactivité et conseil



Conjuguant **proximité**, **réactivité** et **polyvalence**, APIRA Plasturgie s'attache à proposer à ses clients la meilleure compréhension de leurs attentes et contraintes et des **solutions sur-mesure** permettant d'assurer la faisabilité des pièces, d'améliorer leurs performances mécaniques, esthétiques et environnementales.



Les collaborateurs d'APIRA Plasturgie cultivent une grande **polyvalence** et une **expertise** dans la réalisation de pièces complexes ou matériaux réputés « difficiles ».



TECHNOLOGIES |



Injection de pièces d'aspect ou technique en **thermoplastiques**

Injection simple, avec possibilité de réaliser des pièces bi-matières, le surmoulage d'inserts métalliques ou plastiques et de l'injection assistée gaz.

La gamme de thermoplastique transformée est très large : PP, ABS, PVC, POM, PMMA, PA, PET, PBT, PC, élastomères, gamme simple ou chargée fibre ou bille de verre, etc...

Toutes matières, colorants et additifs peuvent être étudiés.



Une expertise métier complète

Le savoir-faire et l'expertise technique d'APIRA Plasturgie sont reconnus, la société intégrant plusieurs compétences stratégiques :

- Aide à l'étude et à la conception des pièces
- Chiffrage et apport technique pour les nouveaux projets
- Montage de moule, mise au point des presses
- Conception, design et prototypage
- Aide à la fabrication de moules d'injection, assistés gaz ou non, moules polyglass
- Production des pièces (opérateur et assembleur)
- Contrôle qualité
- Finition et livraison avec une logistique rapide et précise

Cette offre globale garantit à ses clients une excellente productivité et réactivité, ainsi qu'une production de qualité dans le respect des délais convenus.



Services et assemblage

De nombreuses opérations peuvent être réalisées dans nos ateliers ou en collaboration avec notre réseau de partenaires : Assemblage de sous-ensembles, Câblage, Montage, Marquage à chaud, Soudure par ultrasons, Gravure, Peinture, Tampons de marquage, etc...

Injection de pièces d'aspect ou technique en **thermodurcissables**

Pièces injectées en matières thermodurcissables, comme la Bakélite ou le BMC, offrant des propriétés techniques particulièrement intéressantes en termes de rigidité, de tenue en température, de poids, de précision, de résistance aux agressions chimiques et au feu, à l'abrasion, aux impacts : une excellente alternative à certains métaux.



Injection assistée gaz

Cette technologie permet la réalisation de formes plus complexes, autorise un design différent, avec possibilité de varier les épaisseurs et regroupe nombre d'avantages : économie de matière première (jusqu'à 40%), amélioration nette de l'aspect de surface, meilleure rigidité et résistance à la torsion grâce aux tubulures internes réalisées par le vide résiduel.

L'injection Plastique «Made in Qualité»



APIRA Plasturgie propose depuis 1991 son savoir-faire technique pour la fabrication de produits et demi-produits en matière plastique, par injection simple ou surmoulage, thermoplastique et thermodur.

La société propose également l'accompagnement et le conseil dans la conception des pièces et prise en charge de la réalisation des outils nécessaires (moules) de même que toute prestation annexe comme l'assemblage, le marquage à chaud, la soudure par ultrason...

Spécialiste de la production personnalisée de petites, moyennes et grandes séries, APIRA Plasturgie possède, au sein d'un bâtiment moderne de 3200 m², un parc de 18 presses allant de 30 à 500 tonnes en majorité robotisées.

Son expertise est reconnue par de grands groupes industriels et PME spécialisées, tels que : le groupe SEB, le groupe SOMFY, le groupe DESJOYAUX, le groupe FRESENIUS etc...

L'entreprise est présente sur divers marchés tels que :

- Petit électroménager
- Domotique
- Bâtiment second œuvre
- Médical
- Industrie de manutention
- Piscine
- Sport
- Marchés de « niche »



«Nous relevons tous les défis techniques - ou presque ! - pour les pièces complexes jusqu'à 3 kg de plastique»

APIRA
plasturgie

APIRA Plasturgie - ZI Val Guiers 73 330 BELMONT-TRAMONET
Tél. 04 76 37 39 39 - Fax 04 76 37 39 38 - contact@apira-plasturgie.fr

www.apira-plasturgie.fr