



INJECTION • PLASTIQUE

- ▶ CONCEPTION
- ▶ FABRICATION DE MOULES
- ▶ INJECTION

Installée à Tourcoing dans le Nord depuis plus de 60 ans, PLASTISEM est une entreprise spécialisée dans l'injection de pièces en thermoplastique.

Notre outil de production nous permet de travailler sur des séries allant de dizaines de pièces à plusieurs centaines de milliers de pièces, de 1 gramme à 1 kilogramme et ce, avec une large gamme de thermoplastiques.

Nous disposons également en interne d'un bureau d'études et d'un atelier de fabrication de moules qui nous permet de maîtriser l'ensemble du processus de production.



ATELIER INJECTION

- ▶ Injection plastique
- ▶ Contrôle qualité
- ▶ Expédition

Cœur de métier de Plastisem, nous sommes le spécialiste de la petite et moyenne série grâce à notre parc de presses à injecter horizontales et verticales. Nous maîtrisons l'injection traditionnelle, le surmoulage et l'usinage plastique. Afin d'assurer un produit fini, nous proposons en interne ou en sous-traitance le chromage, le sablage, la peinture, le marquage ou encore l'assemblage des pièces.

Les outillages de nos clients sont stockés dans un local dédié uniquement à cet usage afin de prévenir les risques d'incendie et de dégradation des moules.



ATELIER MECANIQUE

- ▶ Réalisation Moule
- ▶ Maintenance préventive
- ▶ Réparation

Afin de répondre aux critères de délais et de qualités de ses clients, Plastisem dispose de son propre atelier de mouliste sur son site de Tourcoing. Cela nous permet de concevoir et fabriquer des moules directement pour nos presses, d'adapter des moules externes, de réaliser les réparations et la maintenance de l'outillage.



BUREAU D'ETUDES

- ▶ Modélisation 3D
- ▶ Prototypage
- ▶ Conception Moule

Plastisem est également doté d'un bureau d'études afin de permettre aux clients qui le souhaitent un accompagnement en amont du projet. Nous pouvons ainsi à partir d'une simple idée, concevoir la modélisation 3D, le dossier technique et obtenir un prototype.

• CHIFFRES CLÉS

10 collaborateurs

1

bureau d'études
équipé Creo - 3D

2 centres
d'usinage
numériques

3 robots
numériques
Sepro

10 presses à injecter
de 25 à 300 Tonnes

Une usine de
1 500 m²
à Tourcoing

+ de
400
moules actifs

2 machines
d'électroérosion
numériques

Près de
2 000 000
de pièces / an

**AUTOMOBILE
& TRANSPORT**

**AGRO
ALIMENTAIRE**

**FABRICANTS
DE MACHINES**

**START-UP
INNOVANTES**

**AMEUBLEMENT
& MOBILIER**

**AGENCEMENT
& DÉCORATION**

**BÂTIMENT
& ÉLECTRICITÉ**

MÉDICAL

GTI

