





# PLASTIQUES

## UNE ÉQUIPE DÉDIÉE ET DES MACHINES PERFORMANTES

À vos côtés dès l'amorce de votre projet :

- un bureau d'étude dynamique qui vous accompagne jusqu'à l'industrialisation,
- la réalisation de prototypes en impression 3D,
- un parc machines performant, allant de 25 T à 400 T permettant la réalisation de pièces de 0,5 gramme à 1,5 kilos,
- des robots et des hommes qualifiés pour la manipulation des pièces « d'aspect »,
- une grande expérience dans la transformation de la majorité des matières vierges, mais aussi biosourcées, biodégradables, compostables et recyclées,
- un service qualité en perpétuelle quête d'amélioration,
- un service maintenance performant pour l'entretien de vos moules,
- une surface de stockage de 4000 m<sup>2</sup> permettant de conserver momentanément vos produits.

## UNE ÉTAPE CLÉ : DES MOULES DE GRANDE QUALITÉ

Le réglage des presses à injecter n'est pas le seul facteur de réussite dans la réalisation d'une pièce plastique de qualité.

**La manière dont est conçu le moule est tout aussi importante, si ce n'est plus !**

C'est pourquoi CID Plastiques sélectionne, dans son panel de partenaires moulistes, le plus qualifié pour répondre à votre cahier des charges.

