

CONCEPTION D'UN OUTILLAGE D'INJECTION

Plasturgie injection

Référence : COI

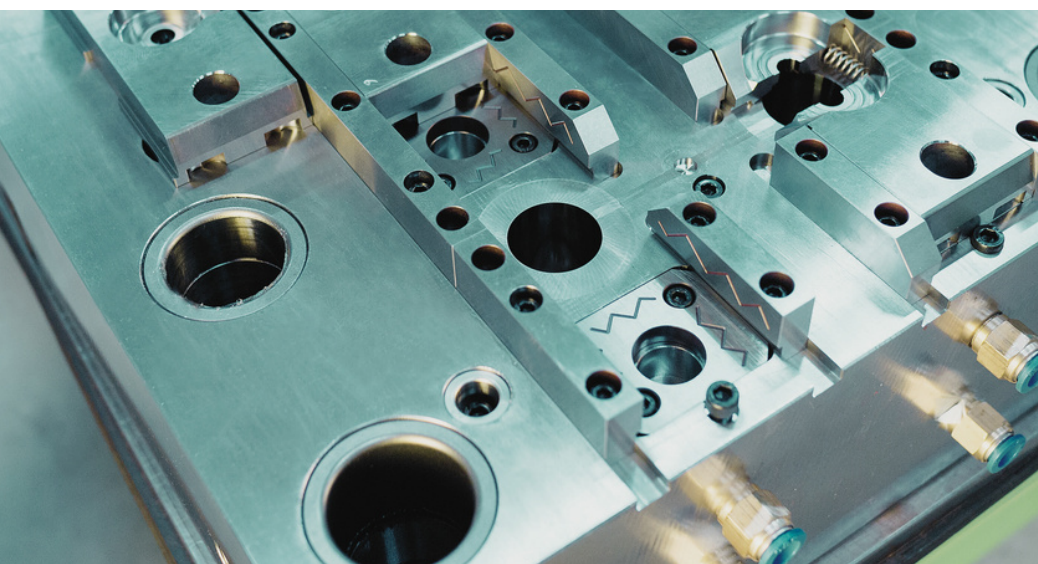
OBJECTIFS :

- Apporter les connaissances sur la conception et la réalisation d'un moule
- Avoir des notions concernant la validation d'un outillage
- Corréler la conception d'un outillage et le moulage en injection

PROGRAMME :

- Analyse du Projet / CDC
- Architecture, composants, Matériaux utilisés
- Compatibilité de frottement des matériaux
- Etat de surface d'un moule : polissage, grainage, traitements de surface
- Résistance mécanique du moule : épaisseurs de plaques, surface de plan de joint

Programme détaillé sur demande



ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

DURÉE



4 jours

DATES

Nous consulter



LIEUX

Le Mans ou site client



TARIF

Nous consulter

CONTACT



ppi-france.com

contact@ppi-france.com

02 85 85 92 07