

# 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

### PUBLIC :

- Public BE
- Chef de projet
- Dessinateur
- Projecteur

### PRÉREQUIS :

- Notion de lecture de plan

### MODALITÉS :

#### PÉDAGOGIQUES :

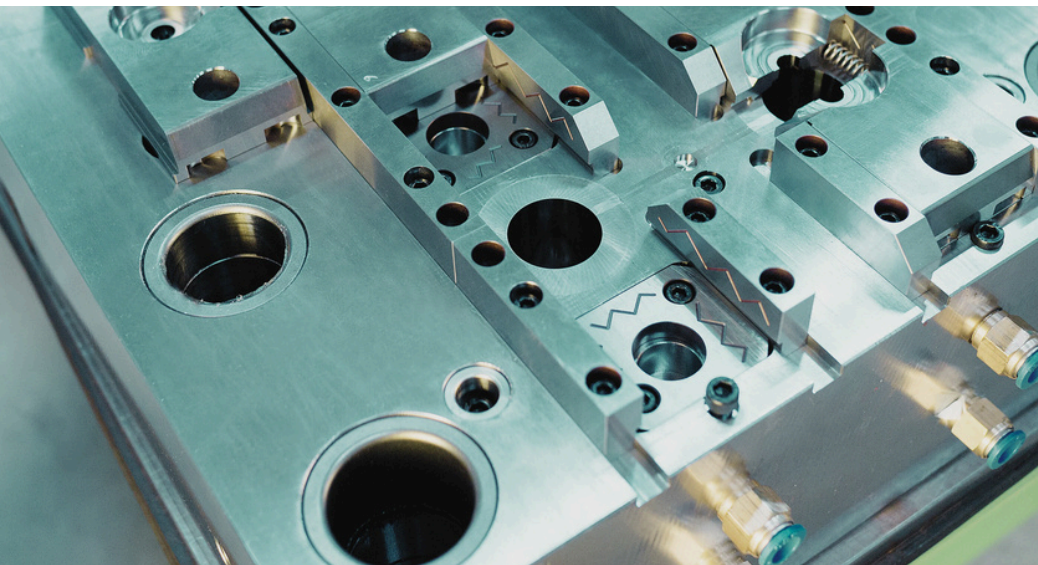
- Alternances d'apports théoriques et pratiques
- Salles de cours équipées de vidéo projecteur
- Support de formation remis à chaque participant

#### SUIVI :

- Feuille d'émargement
- Attestation de Formation

#### ÉVALUATIONS :

- Questionnaire en début et fin de formation vérifiant la progression pédagogique de l'apprenant



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**