

# DIAGNOSTIC ET RÉPARATION D'UN OUTILLAGE D'INJECTION

## Outillage d'injection

Référence : DROI

### OBJECTIFS :

- Diagnostiquer une panne sur un moule d'injection plastique
- Définir un mode opératoire pour la réparation d'un moule
- Réparer un outillage (niveau 1)

### PROGRAMME :

- Connaître les différents types de panne
- Problème sur la pièce plastique : Brûlure, Retassure, Traces
- Panne sur le moule : Grippage, Choc, Fuite d'eau...
- Analyse des différentes pannes, Analyse des causes
- Panne mécanique, électrique, hydraulique
- Déterminer si la réparation peut s'effectuer sur presse ou à l'atelier
- Définition des modes opératoires
- Les techniques de réparation
- Rechargement, Calage au clinquant
- Ajustage manuel, Reprise d'usinage
- Influence des réparations sur la pièce plastique
- Transmettre les informations pour les opérations de maintenance préventive du moule (niveau II)
- Opération de fraisage, tournage, électroérosion, rectification, soudure, polissage...

*Programme détaillé sur demande*

### PUBLIC :

- Technicien de maintenance d'outillage
- Technicien d'atelier

### PRÉREQUIS :

- Connaître les bases en plasturgie
- Connaître les bases en usinage conventionnel

### 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

5 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**