

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

ACCESSIBILITÉ 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