

# Diagnostic et réparation d'un moule à injection plastique



Usinage  
Formations

## **Objectifs opérationnels**

Diagnostiquer une panne sur un moule à injection plastique

Définir un mode opératoire pour la réparation d'un moule

Réparer un outillage (niveau 1)

## **Programme de formation**

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

Panne électrique

Panne 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, le plastique

Définition d'une gamme opératoire

BILAN DE FORMATION

## **Durée**

35 heures



## **Prérequis**

Connaître les bases en plasturgie

Connaître les bases en usinage conventionnel

## **Public concerné**

Technicien de maintenance outillage

Technicien d'atelier

## **Modalités de suivi**

Feuille d'émargement et attestation de formation

## **Modalités d'évaluation**

Evaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et les progressions

## **Moyen et méthode pédagogique**

Alternance d'apports théoriques et d'indications pratiques

Méthode active et participative

Salles de cours équipées de vidéo projecteur

Support de formation remis à chaque participant



## **Tarifs et dates**

Nous consulter



## **Lieu de formation**

Sur site sur toute la France ou dans notre atelier :

15 Rue des Frères Lumière,  
72650 La Chapelle-Saint-Aubin



## **Contact**

02 43 42 04 14

[contact@usinage-formations.com](mailto:contact@usinage-formations.com)

Réf : OUT02

Date de création : 10/01/2019  
Date de mise à jour : 30/06/2021

## **ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATIONS 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.