



# Diagnostic de Panne et Réparation des Moules à Injection

**DURÉE**  
**5 jours (35h)**

**RÉFÉRENCE**  
**MUS117**

**CATÉGORIE**  
**Interventions Usinage**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Etre capable de diagnostiquer panne sur un moule à injection plastique
- ✓ Savoir analyser les défaillances
- ✓ Etre en mesure de réparer un outillage

## POUR QUI ?

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



## Programme détaillé

### 1/ Technologie moule

- Définition et fonction moule, Les élément de moule
- Classification et types de moules , Fonction alimentation et mise en forme
- Fonction régulation et éjection
- Procédure de montage et démontage

### 2/ Les différents types de panne

- Problème sur la pièce plastique
- Brûlure
- Retassure
- Traces
- Panne sur le moule
- Grippage
- Choc
- Fuite d'eau...

### 3/ Analyse des défaillances

- Analyse des causes
- Panne mécanique
- Panne électrique
- Panne hydraulique

#### 4/ 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

#### Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

#### Prochaines dates programmées

📅 03 au 07 Août 2026

📍 Casablanca

📅 28 Sep. au 02 Oct. 2026

📍

📅 23 au 27 Nov. 2026

📍

📅 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

#### 🔄 Réservation & Renseignements

📞 Téléphone : +212 522 247 210

✉ Email : [contact@innov-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)

🌐 Web : <https://www.innov-maroc.com>

Scannez pour accéder  
à la fiche en ligne

INNOV MAROC