



MAÎTRISE DES PARAMÈTRES DU PROCÉDÉ D'INJECTION

OBJECTIFS

Acquérir les informations pratiques pour :

- Une meilleure maîtrise des techniques et des caractéristiques du procédé d'injection .
- Une meilleure connaissance du comportement de la matière.
- Une meilleure maîtrise des principaux paramètres du procédé.

PARTICIPANTS

Opérateurs de production, responsable technique, régleurs agents de méthode, techniciens, ingénieurs...

INTERVENANTS

Expert national

PROGRAMME

- Caractéristiques des matières premières.
- Le contenu des fiches techniques et l'optimisation de leurs exploitation.
- Rappel sur les différents procédés de transformation du plastique(thermoformage, soufflage, extrusion, rotomoulage)
- Système de production et accessoires (les moules, outils, machines, affichage des paramètres....)

→Le procédé d'injection et ses caractéristiques (les paramètres influents, méthodologie du réglage, méthodologie de démarrage, la pression , la vitesse, la température...)

Méthode pédagogique :

- Exposés théoriques.
- Dossiers remis à chaque stagiaire.

Tarif : 600 DT/HT/Personne

Durée : 03 Jours

Renseignements :

Tél: 71 772 755 - Fax: 71 773 300

Mail: packtec@packtec-tunisia.com