

PRIX DE REVIENT DES PIÈCES INJECTÉES

Module Inter ou Intra

PROGRAMME

➤ CONNAISSANCE DE L'INJECTION

- Critères de choix d'une presse à injecter pour une fabrication
- Analyse du cycle d'injection
- Calcul du temps de cycle :
 - Temps d'injection et de maintien
 - Temps de refroidissement
 - Temps de mouvements

➤ DETERMINATION DU PRIX DE REVIENT DES PIÈCES INJECTÉES

- Analyse des différents postes
- Prix matière
 - Calcul du coût de la part matière
 - Influence des charges, renforts et adjuvants sur le prix des matériaux
 - Influence des rebroyés
- Coût de fabrication
 - Calcul du taux horaire de la presse
 - Frais de personnel et de structure
 - Influence du nombre d'empreinte sur le prix de revient
- Exercices d'application

PERSONNEL CONCERNE

Ingénieurs et techniciens d'études désireux de connaître le prix des pièces lors de la conception
Acheteurs de pièces plastiques
Techniciens des services prix de revient et méthodes

OBJECTIFS

Analyser les facteurs techniques intervenant dans les prix de revient
Apporter les éléments concernant l'établissement du prix de revient des pièces et des outillages

DUREE

7 heures : 1 jour

PREREQUIS

Niveau 1 : Thermoplastiques Matières & ...