



## FACTEURS INFLUENTS DU PRIX PIÈCE ET MOULE

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les alternatives technico-économiques de conception des pièces et moules
- Connaître les alternatives de production (atelier traditionnel, lignes de production automatisées)
- Savoir estimer le coût d'une pièce injectée
- Comprendre les principaux enjeux de localisation ou délocalisation des fabrications

### CONTENU

#### Permettre d'atteindre des objectifs fixés par un cahier des charges :

- Acheter ou fabriquer le moule au coût le plus bas pour produire des pièces au coût le plus faible

#### Réaliser une analyse de projet :

- Méthodologie de détermination des coûts et application par l'étude d'un projet - moulage par injection conventionnelle

#### Faire des choix technico-économiques :

- Les choix de conception et de réalisation du moule peuvent influencer la productivité (choix acier et autres matériaux, régulation thermique, mode de fabrication des moules...)
- Les configurations de production peuvent influencer les coûts des pièces assemblées et les investissements (lignes automatisées, assemblage dans le moule, injection multi matière...)
- L'offre en France et dans le monde

**REMARQUE :** L'objectif de cette formation n'est pas de réaliser un devis outillage ou pièce, à l'issue du stage, mais de comprendre les éléments constitutifs d'un prix.

### PUBLIC

acheteurs  
commerciaux  
techniciens  
responsables d'établissement des devis

### PRÉREQUIS

- Connaissance des matières plastiques

### SESSIONS

Lyon : Du 22/06/20 au 23/06/20

### DURÉE

2 jour(s) (14 heures)

### FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 1000 € H.T.  
Déjeuners non prévus

### ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Experts du domaine

### PARTENAIRES



### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33(0) 4 72 43 83 93  
Fax : +33 (0)4 72 44 34 24  
mail : formation@insavalor.fr  
Préinscription sur formation.insavalor.fr