

# Conception en matière plastique

 conception matière plastique



Distanciel

Présentiel



## INTER

850€ H.T.

par participant

Nous contacter par téléphone : 06.42.97.10.81

## SUR-MESURE

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les procédés d'injection plastique et le cycle de fabrication
- Sélectionner une composition en fonction des caractéristiques physiques, mécaniques et industrielles
- Avoir les réflexes de conception liés au travail du plastique

### DURÉE

8 heures 30

### PRÉREQUIS

- Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

**Session de préparation (1 heure)**

Connaitre l'équipe pédagogique du programme de formation  
Faire connaissance et exprimer ses attentes  
Connaitre le parcours de formation

**Les procédés d'injection plastique (2 heures)**

Connaitre le procédé d'injection plastique : matière, procédé, cycle de fabrication outillage  
Connaitre les avantages et inconvénients de l'injection plastique  
Appréhender le cycle de fabrication à travers un cas pratique

**Les règles de conception (3 heures 30)**

Comprendre les avantages et inconvénients de la matière plastique  
Savoir sélectionner une composition en fonction des caractéristiques physiques, mécaniques et industrielles que l'on recherche  
Avoir des réflexes de conception liés au travail du plastique  
Réalisation en autonomie d'un cas pratique autour d'une nouvelle conception incluant des contraintes plastiques sur une nouvelle conception

**Restitution du cas d'étude (1 heure)**

Restituer son cas d'étude en séance  
Avoir un retour des autres participants  
Être évalué par le formateur sur la compréhension du cas pratique

**Session de validation individuelle des acquis de formation (1 heure)**

Avoir le retour du formateur sur la compréhension des acquis de formation

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

**Délai d'accès et modalités**

La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation est de 2 semaines. Pour toute inscription, contactez DeepTalents.

**Modalités de la formation**

Cette formation est disponible en présentiel et en classe virtuelle. Nous proposons la signature d'une feuille de présence électronique pour chaque session.

**Méthodes mobilisées**

Pédagogie active et participative : des exercices d'application sont réalisés avec le formateur. De multiples ressources digitales sont également proposées à l'apprenant.

**Modalités d'évaluation**

Une pré-évaluation et une évaluation finale sont réalisées auprès de l'apprenant sous forme de questionnaire. Différents cas pratiques sont proposés à l'apprenant et évalués par le formateur. Ils permettent de valider les acquis de formation.

**Accessibilité et accompagnement spécifique**

Nous garantissons le respect de l'ensemble des dispositions réglementaires en matière d'accessibilité des personnes en situation de handicap. Pour tout besoin d'accompagnement spécifique lié à des situations de handicap, veuillez nous contacter afin que l'on puisse mettre en place les aménagements pédagogiques nécessaires.

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants



Thibaut

Spécialisé en formation industrielle

## Témoignages

*Nombre de participants ayant déjà assisté à la formation : 22*

*Date de mise à jour : 07/07/2022*