

# Traitement thermique de l'acier

La formation ayant été créée récemment, les indicateurs et témoignages seront communiqués prochainement.

 acier, traitement thermique

 Distanciel

Présentiel



## INTER

700€ H.T.

par participant

Nous contacter par téléphone : 06.42.97.10.81

## SUR-MESURE

Presentation

Programme

Modalités

Intervenants

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les propriétés de la matière initiale et définir le bon type de traitement
- Connaître l'influence du traitement thermique sur la matière

### DURÉE

7 heures

### 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 fondamentaux structurels (2 heures)**

Connaitre les changements structurels de la matière par l'application d'un traitement thermique  
Savoir analyser la matière initiale et ses propriétés  
Savoir analyser son besoin et choisir le bon type de traitement

**Cas d'étude – Cas concret d'une situation à analyser (1 heure)**

Réaliser en autonomie un cas pratique autour de l'analyse de la demande et le choix du bon traitement

**Restitution du cas d'étude (2 heures)**

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

**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



Fiche formateur à venir

Spécialisé en formation industrielle