

Développement de projets mécaniques



projets mécaniques



Distanciel

Présentiel



INTER

1100€ H.T.
par participant
Nous contacter par téléphone : 06.42.97.10.81

SUR-MESURE

[Presentation](#)[Programme](#)[Modalités](#)[Intervenants](#)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser les principes de la cotation fonctionnelle
- Appliquer les règles de mise en place des chaînes de cote
- Comprendre les principales règles de tolérancement et les principales normes ISO

DURÉE

11 heures

PRÉREQUIS

- Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

Session de préparation (1 heure)

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

Analyse fonctionnelle (2 heures)

Connaitre les fondamentaux de l'analyse fonctionnelle
Connaitre les avantages de l'analyse fonctionnelle et quand l'utiliser
Appliquer l'analyse fonctionnelle à un cas pratique

AMDEC Produit (2 heures)

Connaitre les différents types d'AMDEC
Connaitre les étapes clés d'une démarche AMDEC
Découper en analyse fonctionnelle le système en amont de l'AMDEC

Cotation ISO – Niveau 1 (2 heures)

Comprendre la place de la Cotation ISO dans le développement produit
Comprendre les principales règles de tolérancement et les principales normes ISO
Utiliser la cotation ISO à bon escient

Cas pratique – Cas concret à analyser (1 heure)

Réalisation d'un cas pratique autour de la Cotation ISO en autonomie

Cotation ISO – Niveau 2 (2 heures)

Restituer le cas pratique en séance
Appliquer les principales règles de tolérancement et les principales normes ISO
Maitriser les principes de la cotation fonctionnelle

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

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

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.

Présentation

Programme

Modalités

Intervenants



Fiche formateur à venir

Spécialisé en formation industrielle

Témoignages

Nombre de participants ayant déjà assisté à la formation : 25

Date de mise à jour : 07/07/2022