Dernière mise à jour : 05/11/2025

PUBLIC

Le personnel de l'entreprise concerné par la réalisation de chaines de cotes, la vérification de la cotation.

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Sollicitez-nous, afin d'anticiper au mieux votre accompagnement avec notre référent handicap.

NIVEAU REQUIS

Le suivi efficace de cette formation nécessite:

- De savoir lire des plans d'ensemble.
- De pratiquer le dessin industriel.
- Avoir des notions de tolérancement géométrique.

LIEU

ANNECY METROLOGIE

Cette formation peut être animée en Intra-entreprise ou en distanciel

Nous consulter

DUREE

2 jours (14 heures)

METHODES MOBILISEES

Présentation PowerPoint Alternance de cours et exercices Etudes de cas.

Remise de documents formation.

MODALITES D'EVALUATION

Comparaison des résultats sur QCM avant et après la prestation de formation.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants pourront :

- Identifier les conditions fonctionnelles d'un système.
- Tracer et calculer une chaine de cotes unidirectionnelle.
- Tolérancer les dimensions de la chaine de cote (au pire des cas et statistique).
- Intégrer la cotation ISO GPS et le tolérancement géométrique dans la chaine de cotes.
- Réaliser le transfert de cotes pour optimiser la réalisation des pièces.

PROGRAMME

Introduction

- Les étapes de la conception
- Le rôle des chaines de cotes

Chaines de cote

- Identification des conditions fonctionnelles d'un système
- Le tracé et le calcul des chaines de cotes unidirectionnelles



Exercices de tracé et calcul de chaines de cotes unidirectionnelles

Transfert de cotes

• Transfert partiel et transfert total



Exercices de tracé et calcul de transfert de cotes

Tolérancement

- Tolérancement « au pire des cas », définitions et étude de cas concrets
- Tolérancement statistique, définitions et étude de cas concrets
- Notion de risque entre tolérancement arithmétique et statistique



Exercices de calcul de chaines de cotes plus complexes

Intégration des contraintes géométriques

- Intégration des défauts géométriques dans la chaine de cote
- Aperçu de la cotation ISO GPS moderne



Exercices de calcul de chaines de cotes intégrant des défauts géométriques

Notions de chaine de cotes tridimensionnelle

• Intégration des défauts de liaisons mécaniques



Parc Altaïs 24 rue Uranus 74650 CHAVANOD France Tél: +33 (0) 4 50 52 71 40 www.annecy-metrologie.com



