# COTATION ISO GPS et METHODES DE CONTRÔLE

C-3

Dernière mise à jour : 26 juin 2020

#### **PUBLIC**

Les personnes de l'entreprise concernées par :

- La mesure de spécifications dimensionnelles et géométriques
- Le choix d'une méthode de contrôle

#### **PREREQUIS**

Le suivi efficace de cette formation nécessite des connaissances en lecture de plan et en contrôle dimensionnel traditionnel

#### LIEU

ANNECY METROLOGIE
Accessible aux personnes en
situation de handicap

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

#### **DUREE**

4 jours (28 heures) Horaires 8h30/12h - 13h30/17h

# **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 :

- Comprendre les nouveaux concepts et assimiler leurs conséquences sur la cotation,
- Lire et comprendre les spécifications dimensionnelles et géométriques,
- Choisir et mettre en œuvre une méthode de contrôle
- Analyser les résultats de mesure

#### **PROGRAMME**

#### Introduction

Concept GPS (Spécification Géométrique des Produits)

#### Spécification par dimension

• Diamètre, distance, angle

#### Spécification par zone de tolérance

- Références et systèmes de référence
  - Références simples, communes
  - Système de références
  - o Références partielles
- Tolérancement géométrique
  - Tolérance de forme : rectitude, circularité, planéité, cylindricité, forme d'une ligne ou d'une surface
  - o Tolérance d'orientation : parallélisme, perpendicularité, inclinaison
  - o Tolérance de position : coaxialité, symétrie, localisation
  - o Défaut de battement : battement circulaire, battement total
  - Zone de tolérance restreinte, zone de tolérance projetée

## Spécification par gabarit

- Exigence d'enveloppe
- Maximum de matière de matière
  - exigence du maximum de matière et réciprocité

#### Les bases du contrôle

- Les différents types d'équipements (étalons, calibres, instruments courants, instruments spécifiques, machines à mesurer tridimensionnelle)
- Les grandeurs d'influence, notions d'incertitude de mesure, de répétabilité et de capabilité du moyen de mesure

## Contrôle d'une spécification par dimension

- diamètre : définition, tolérances, contrôle par mesures, contrôle par calibres
- longueur ou hauteur : définition, contrôle par mesure directe et par comparaison
- rayon : définition, contrôle par mesures et par comparaison
- angle : définition, contrôle par mesures et par calcul

#### Contrôle d'une spécification par zone de tolérance

- forme (circularité, planéité, cylindricité, rectitude)
- orientation (parallélisme, perpendicularité, inclinaison)
- position (concentricité, symétrie, localisation)
- battement (battement circulaire, battement total)
- profil (profil d'une ligne, profil d'une surface)

   de control de défente de descriptions de la control de

## Pour chacun des défauts ci-dessus :

 définitions, contrôle sur moyens spécifiques (MMT, appareil de circularité, contrôle sur moyens traditionnels (marbres, vés, bancs de contrôle)

## Contrôle d'une spécification par gabarit

• Exigence d'enveloppe et Maximum de matière de matière



