

TOLERANCEMENTS GÉOMÉTRIQUES

TOLÉRANCEMENTS GÉOMÉTRIQUES

CONTENU DE LA FORMATION :

- **Lien entre tolérancement et métrologie** (0.25j)

Prise de décision sur la conformité du produit

- **Principe d'indépendance et exigences particulières** (0.5j)

Enveloppe, maximum et minimum matières, réciprocity, ...

- **Tolérancement normalisé** (1j)

- Tolérances dimensionnelles : linéaires et angulaires

- Spécifications géométriques :

tolérances de forme, d'orientation, de position et de battement

- Références et systèmes de références

- **Composants de spécification** (0.25j)

- Pour la combinaison : zone combinée et zone séparée

- Pour les zones inégales

- Pour l'élément tolérancé associé :

Tchebychev, Gaussien, tangent, minimal circonscrit et maximal inscrit

- Pour l'élément tolérancé dérivé :

zone de tolérance restreinte et zone de tolérance projetée

- Pour l'élément d'évaluation : C, CE, CI, GE, GI, N et X

- **Incidence du tolérancement sur les coûts de réalisation et de contrôle de produits** (aborder tout le long de la formation)

Durant la formation, des cas concrets, pratiques et adaptés seront traités pour chacune des étapes.

- **EVALUATION**

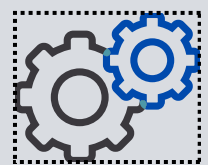
- QCM de 15 min en fin de formation.

- L'obtention de la formation n'est pas conditionnée au résultat du QCM.

- Le QCM est à titre personnel et les résultats ne seront pas communiqués à l'entreprise.



- **Prix** : 1200€ HT par participant(e)
- **Durée** : 2 jours (14h)
- **Date** : Voir calendrier
- **Modalités** : En présentiel



- **Objectifs** :

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

- Etre capable de comprendre le tolérancement géométrique suivant les normes en vigueur
- Eviter les mauvaises interprétations



- **Public concerné** :

Contrôleur, technicien méthodes et qualité, concepteur, métrologue, ...

- **Prérequis** : Aucun

- **Expérience souhaitée** :

Connaissances de base en mécanique générale et lecture de plan de définition

- **Effectif maximum** :

8 personnes