



Contrôle Conformité Dimensionnelle d'un Produit

DURÉE
4 jours (28h)

RÉFÉRENCE
MM45

CATÉGORIE
Mesure

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Acquérir les connaissances de base en métrologie dimensionnelle afin de mettre en oeuvre les moyens traditionnels et obtenir des résultats de mesure fiables

POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs, techniciens, opérateurs dans les laboratoires de contrôle dimensionnel



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Programme détaillé

1/ Introduction au contrôle

- Rôle et importance du contrôle/Précautions élémentaires de mesure
- Différence entre métrologie et contrôle
- Importance de la conformité des pièces

2/ Organisation du contrôle et de la métrologie dans l'entreprise

- Principes métrologiques :
- traçabilité des instruments de mesure
- répétabilité
- reproductibilité
- incertitude de mesure
- Jugement de conformité, intervalle de tolérance sur la mesure et incertitude prise en compte

3/ Causes d'erreurs en contrôle dimensionnel

- Présentation et évaluation des facteurs d'influence sur une mesure : méthode des 5 M
- Incidences des paramètres sur le résultat de la mesure
- Introduction à l'évaluation de l'incertitude de mesure
- Compensation des erreurs de dilatation

4/ Analyse de la norme ISO 14253-1

- Règles de décision pour prouver la conformité ou la non-conformité des pièces aux tolérances des plans

5/ Etude des instruments de mesure conventionnels

- Fonctionnement et utilisation d'instruments de mesure :
- pied à coulisse, jauge de profondeur
- micromètre d'extérieur et d'intérieur
- comparateur
- colonne de mesure
- cales étalons
- comparateurs à cadran et à levier
- colonne de mesure
- projecteur de profil
- calibres à dimensions fixes ...
- Comprendre et utiliser les documents d'étalonnage associés (certificat d'étalonnage/constat de vérification)
- Exploitation des résultats, jugement de conformité, intervalle de tolérance sur la mesure et incertitude

6/ Les bonnes pratiques pour l'utilisation des instruments de mesure

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 09 au 12 Juin 2026

 Casablanca - Maroc

 04 au 07 Août 2026

 Casablanca - Maroc

 29 Sep. au 02 Oct. 2026

 Casablanca - Maroc

 24 au 27 Nov. 2026

 Casablanca - Maroc

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>


Scannez pour accéder
à la fiche en ligne