



FORMATION EN MÉTROLOGIE DIMENSIONNELLE

– Micromètre d'extérieure à vis –

Objectif de la formation

- Acquérir les techniques d'étalonnage en Métrologie Dimensionnel Pour la norme **NFE 11-095: niveau de base et niveau Laboratoire**.
- Evaluer les principales composantes d'incertitudes : **niveau de base et niveau Laboratoire**.
- Mise en situation pratique : Etalonnage, calcul d'incertitude, saisie de rapport et déclaration de conformité

Animation

- Durée : 1 jour
- Formateur Expert, Consultant technique auprès des Laboratoires pour Accréditation

Public visé

Responsable Métrologie/Technique/Laboratoire,
Technicien métrologie et contrôleur :

- Approfondissement de connaissance pour mieux évaluer l'utilisation, l'étalonnage et les éléments d'influence pour l'évaluation des incertitudes.
- Pour la mise en place d'un domaine Dimensionnel en Laboratoire
- Pour la préparation à l'accréditation en Dimensionnel

Pré requis

- Habilité technique exprimé
- Premier contact avec la métrologie vivement conseillé.

Contenu

Etalonnage dans le domaine Dimensionnel :

- Méthode d'étalonnage et de vérification de micromètre d'extérieur suivant normes NFE 11-095 : niveau de base et niveau Laboratoire.
- Evaluer les principales composantes d'incertitudes : niveau de base et niveau Laboratoire. Analyse de sources, évaluation puis combinaison des incertitudes
- Pratique : -Essaie pratique d'étalonnage, de saisie de rapport-