



FORMATION EN MÉTROLOGIE DIMENSIONNELLE

- Comparateur à tige rentrante radiale -

Objectif de la formation

- Acquérir les techniques d'étalonnage en Métrologie Dimensionnel Pour la norme **NFE 11-056** et **NFE 11-057** : 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 : 2 jours**
- Formateur Expert, Consultant technique auprès des Laboratoires pour Accréditation**

Public visé

Responsable Métrologie/Technique/Laboratoire,
Technicien métrologue 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 Dimensionnelle vivement conseillé.**

Contenu

Etalonnage dans le domaine Dimensionnel :

- Méthode d'étalonnage et de vérification suivant normes NFE 11-056 et NFE 11-057 : 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-**