

# Formation Introduction à la Métrologie

**Objectifs :** Maîtriser le vocabulaire de la métrologie, les éléments de statistiques indispensables ainsi que les différentes techniques de la métrologie

**Compétences visées :** - Comprendre la notion d'étalonnage

- Savoir calculer une incertitude de mesure
- Comprendre et calculer la capabilité d'un instrument de mesure
- Pouvoir comparer deux instruments de mesure
- Utiliser les intervalles de confiance en échantillonnage

**Durée :** 2 jours (14 heures)

**Public :** Toute personne ayant un lien avec la mesure : métrologues, ingénieurs test, qualitatifs, ...

**Méthode pédagogique :** Pédagogie active mêlant exposés, exercices et applications pratiques dans le logiciel Excel.

**Modalités d'évaluation :** Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation des acquis de la formation.

**Accessibilité :** Vous souhaitez suivre notre formation Introduction à la Métrologie et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

**Tarif :** Merci de nous communiquer sur **06 12 26 18 88**