



PRATIQUE DU CALCUL D'INCERTITUDES

Code produit : MET-3 // Catégorie : MESURE & MÉTROLOGIE // Version : 2025

Objectifs de la formation

- Utiliser des méthodes pour la réalisation et la rédaction de calculs d'incertitudes.
- Élaborer les calculs d'incertitudes.

Infos Session

Date : Du 20/10/2025 au 22/10/2025

Durée : 3 jour(s) soit 15 heures

Lieu : ARLES

Prix : 1750 € Net

Programme de la formation



Pré-requis

Avoir suivi le stage MET. Ou avoir le niveau équivalent.

Public cible

Agents des services métrologie, maintenance, laboratoire, production. Cadres et techniciens devant mettre en place une fonction métrologie. Métrologues désirant évaluer leur structure.

Pédagogie

Méthode Pédagogique :

- Alternance d'exposés et d'études de cas industriels.
- Traitement pendant le stage des applications fournies par les stagiaires.
- Fourniture d'une méthode, d'un dossier de fiches réflexes et d'un support de calculs d'incertitudes sous Excel.
- Utilisation d'un logiciel de calculs d'incertitudes selon le GUM (Guide ISO 98-3).
- Plus de 50% de travaux dirigés.

