

Objectifs

1. Comprendre la mesure, pour minimiser les biais de mesure
2. Sélectionner les instruments de mesures adaptés à son besoin
3. Savoir déployer une chaîne de mesure et calculer son incertitude
4. Comprendre les documents techniques (étalonnages)

Public concerné

Ingénieurs et techniciens en charge d'essais ou d'études

Pré-requis

Connaissances de base des mesures expérimentales.

Programme

- Rappel des paramètres d'une mesure (capteurs, environnement, acquisition)
- Ce que garantit un certificat d'étalonnage
- Savoir lire des documents d'étalonnage
- Sensibilisation aux estimations d'incertitude de mesure

Moyens pédagogiques

- Exposés techniques
- Travaux pratiques et études de cas
- Supports de formation remis aux stagiaires

Travaux pratiques

certificats d'étalonnage

Recommandé après cette formation :
MES8

Formateur : Jacques-Olivier
FAVREAU

 le 17 mars 2020

 1 jour, soit 7 heures

 680,00 € H.T.

Observations

Nos laboratoires sont accrédités par le COFRAC. Détail des accréditations sur www.cofrac.fr

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09 - Télécopie : +33 (0)4 72 44 49 99

Email : formation@cetiat.fr

Site Internet : <http://formation.cetiat.fr/>