

## 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

Visualisation de certificats d'étalonnage

---

Recommandé après cette formation : MES8

---

Formateur : Jacques-Olivier FAVREAU

 1 jour, soit 7 heures

 N/C

---

## Observations

Pour cette formation 100% en distanciel, les stagiaires doivent disposer d'un ordinateur portable ou une tablette ou un smartphone avec une bonne connexion Internet. Nos laboratoires sont accrédités par le COFRAC. Détail des accréditations sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Classe virtuelle

---

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

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

Email : [formation@cetiat.fr](mailto:formation@cetiat.fr)

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