

## MES8CV

# Initiation aux bonnes pratiques des mesures et incertitudes (classe virtuelle)

### OBJECTIFS

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

### PUBLIC CONCERNÉ

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

### 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

### PRÉ-REQUIS

Connaissances de base des mesures expérimentales.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

### INFOS PRATIQUES



le 19/05/2026 à VILLEURBANNE (69)



1 jour , soit 7 heures



450,00 € H.T. - 540,00 € T.T.C.

### FORMATEUR

Jacques-Olivier FAVREAU



### PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Recommandé après cette formation :

MES8



Classe virtuelle

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)

## Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

### Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi