

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 garanti 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