

## MES43

## Métrologie : débitmétrie gaz

### OBJECTIFS

- Mettre en pratique en toute autonomie des mesures en débitmétrie gaz
- Définir le moyen de mesure du débit adapté à son application
- Effectuer les mesurages et analyser la qualité des résultats

### PUBLIC CONCERNÉ

- Ingénieurs et techniciens des services de contrôle ou de métrologie et des laboratoires d'étalonnage désirant acquérir ou améliorer leurs connaissances en débitmétrie des gaz

### PROGRAMME

- Rappels sur les propriétés physiques de l'air et de la mécanique des fluides
- Instrumentation : principe de mesure, domaine d'utilisation
- Méthode d'étalonnage en débitmétrie des gaz

### PRÉ-REQUIS

Connaissances de base en métrologie (cf contenu du stage MES3B)

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Exposés avec présentation de cas pratiques
- Exercices
- Temps d'échnages avec l'intervenant
- Visite du laboratoire
- Travail en groupe

### INFOS PRATIQUES



du 27 au 28/05/2026 à VILLEURBANNE (69)



2 jours , soit 14 heures



1 310,00 € H.T. - 1 572,00 € T.T.C.

### FORMATEUR

Isabelle CARE



### PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Recommandé avant cette formation :

MES3B

MES1B

Recommandé après cette formation :

MES8

Le laboratoire de débitmétrie gaz est accrédité par le COFRAC. Détail de la portée d'accréditation sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Une évaluation des acquis sera réalisée sous forme de QCM à la fin de la formation

## 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 axepto

Non merci

Je choisis

OK pour moi