

## MES9B

## Métrologie : anémométrie (vitesse de l'air)

### OBJECTIFS

- Réaliser en toute autonomie des mesures de vitesse d'air
- Choisir un anémomètre en fonction des applications et des contraintes d'utilisation (mesure en champ libre, en conduite, mesure d'une vitesse, d'un débit)
- Effectuer les mesurages et analyser la qualité des résultats
- Identifier les méthodes d'étalonnage et de vérification des anémomètres

### 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 la mécanique des fluides
- Les anémomètres : principes de mesure, domaine d'utilisation
- Détermination d'une vitesse d'air moyenne
- Méthodes d'étalonnage des anémomètres

### PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis obligatoire

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

### INFOS PRATIQUES



du 29 au 30/09/2026 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

## 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

Détail des accréditations sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)