

MES15

Métrologie : manométrie (pression)

OBJECTIFS

- Réaliser en toute autonomie des mesures de pression
- Choisir un capteur de pression en fonction de l'application
- Effectuer les mesurages et analyser la qualité des résultats de mesure
- Identifier les méthodes d'étalonnage et de vérification des manomètres

PUBLIC CONCERNÉ

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

PROGRAMME

- Généralités, notions de base en métrologie des pressions-
- Instrumentation : principe de mesures, domaine d'utilisation
- Méthode d'étalonnage

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 24 au 25/11/2026 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

Notre laboratoire de manométrie est accrédité par le COFRAC. Détail des accréditations sur 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 axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi