




Formation en Visio


 9h - 12h30


 2 jours (3h30/j)

Formation en Présentiel -Centre de Formation

 8h30-12h/13h30-17h

 1 jour (7h)

 **Pour qui ?** : ingénieurs, techniciens en métrologie, métrologues, responsables de services métrologie, responsables qualité.

 **Pré requis** : connaissances en métrologie


 **NATURE DE LA FORMATION** : Acquisition de compétences

MODALITES D'EVALUATION :
 Quizz – QCM


 **SANCTION DE LA FORMATION** : Attestation de formation

 **CERTIFICATION/QUALIFICATION** : Non

 **COMPTE D'ACTIVITE DE FORMATION** :
73 32 00395 32

 **TARIF** :
567€ HT - TVA 20%

CONTACTS :

 Gestionnaire de formation :
06.76.14.56.92
Logistique :
06.41.80.29.98

DOMAINE DE SPECIALISATION : DEBITMETRIE

Module : Débitmètre à flotteur

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Améliorer les connaissances en débitmétrie

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- 1) Savoir utiliser un débitmètre à flotteur
- 2) Corriger les mesures
- 3) Réaliser des exercices pratiques

PROGRAMME DE LA FORMATION :

- 1/ Principe de fonctionnement
 - Fonctionnement d'un débitmètre à flotteur
 - Savoir identifier les conditions de fonctionnement
 - Les risques d'erreurs importantes
- 3/ Utilisation du débitmètre à flotteur pour les liquides ou les gaz
Particularité d'utilisation sur les liquides et les gaz
- 2/ Corriger les mesures sur un débitmètre à flotteur
Démonstration de l'équation de correction
- 3/ Exercices pratiques :
 - Etalonnage d'un débitmètre à flotteur dans ses conditions de fonctionnement
 - Etalonnage d'un débitmètre à flotteur hors de ses conditions de fonctionnement
 - Analyser les écarts et interpréter l'apport des corrections

METHODES PEDAGOGIQUES :

- Alternance d'informations théoriques et d'applications pratiques
- Echanges d'expériences sur les problématiques des participants
- Pédagogie participative
- Support de formation remis aux stagiaires

DATES :

Visio : 10 et 11 sept. 2024
Présentiel : 12 sept. 2024

MODALITES D'INSCRIPTION :

Bulletin d'inscription – inscriptions closes 7 jours avant la session

D'autres formations qui pourraient vous intéresser :

Débitmétrie
Mesurer des débits

Métrologie
Organiser la métrologie

Débitmétrie
Débitmètre gazeuse