



Formation en Visio


 9h - 12h30

 2 jours (3h30/j)

Formation en Présentiel en 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 : METROLOGIE

Module : Organiser la métrologie

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Améliorer les connaissances en métrologie

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- 1) Connaître les référentiels et institutions de la métrologie
- 2) Organiser la méthode dans une entreprise
- 3) Réaliser des exercices pratiques

PROGRAMME DE LA FORMATION :

- 1/ Métrologie internationale/nationale :
BIPM-OIML-LNE - Métrologie légale - VIM (vocabulaire international de métrologie)
- 2/ Chaîne de raccordement et traçabilité métrologique
Les laboratoires nationaux - Les laboratoires accrédités - Le rôle du COFRAC
- 3/ Gestion d'un parc de mesure
 - Présentation des référentiels ISO1012 et ISO17025
 - Identification des instruments
 - Périodicité d'étalonnage
 - Gestion des étalons
- 4/ Constat de vérification ou certificat d'étalonnage que choisir ?
Le certificat d'étalonnage - Le constat de vérification - Les différences
- 5/ Exercices pratiques :
 - Analyse d'un certificat d'étalonnage et d'un constat de vérification
 - Echanges sur l'organisation des entreprises

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 : 18 et 19 juin 2024
Présentiel : 20 juin 2024

MODALITES D'INSCRIPTION :

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

D'autres formations qui pourraient vous intéresser :

Pression

Etalonner un capteur de pression

Débitmétrie

Mesurer des débits

Température

Thermocouples et thermistances