



// INTER-ENTREPRISES //

RÉFÉRENCE

// Q036

DURÉE

1 jour (7 heures)

DATES ET TARIF

Consulter le planning

INFO

Réalisation possible
en entreprise

MÉTROLOGIE : METTRE EN PLACE UN SUIVI DES MATÉRIELS DE CONTRÔLE ET D'ESSAIS

ASSURER LE SUIVI MÉTROLOGIQUE DES MATÉRIELS DE CONTRÔLE ET D'ESSAIS DU LABORATOIRE EN RESPECTANT LES EXIGENCES EN VIGUEUR (NORMES ISO 9001, NF EN ISO 17025, AGRÉMENT SPÉCIFIQUE «ROUTE»...)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Identifier les exigences applicables aux matériels en fonction des essais à réaliser
- Définir les tolérances d'acceptation des équipements
- Mettre en place un programme de vérifications des équipements
- Définir et mettre en place les procédures internes de vérification

PUBLIC CIBLE

- Responsable qualité
- Responsable métrologie
- Technicien de laboratoire

CONTENU

- La métrologie : but, moyens, organismes officiels
- Vocabulaire et définitions des caractéristiques de la métrologie
- Organisation de la métrologie dans l'entreprise :
 - inventaire et identification du matériel de mesure et d'essais
 - mise en place de fiches de vie par appareil
 - programme d'étalonnage et de vérification :
 - nature des interventions
 - choix des périodicités et planning
 - modalités et suivi interne/externe

ANIMATION

- Spécialiste de la Direction Qualité Sécurité Environnement - collaborateur Cerib

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Exposés et cas pratiques

MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

- Exercices - Attestation de fin de formation

*“ Les cas concrets,
les démonstrations
en laboratoires, ont été un plus
dans cette formation ”*

*Delphine,
Responsable de laboratoire*