# OPTIMISATION DES PERIODICITES D'ETALONNAGE

M-1b

Dernière mise à jour : 05/11/2025

#### **PUBLIC**

Les personnes de l'entreprise concernées par :

- La gestion des moyens de mesure
- L'étalonnage ou ma vérification des moyens de mesure

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Solliciteznous, afin d'anticiper au mieux votre accompagnement avec notre référent handicap.

# **PREREQUIS**

Le suivi efficace de cette formation nécessite des connaissances de bases sur les équipements de mesure

#### LIEU

ANNECY METROLOGIE

Cette formation peut être animée en Intra-entreprise ou en distanciel Nous consulter

#### **DUREE**

1 jour (7 heures) Horaires 8h30/12h - 13h30/17h

#### METHODES MOBILISEES

Présentation PowerPoint Alternance de cours et exercices Etudes de cas.

Remise de documents formation au format .pdf

(Impression sur demande selon devis)

#### MODALITES D'EVALUATION

Comparaison des résultats sur QCM avant et après la prestation de formation.

### **OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, les participants connaitront les différentes méthodes pour optimiser les périodicités d'étalonnage ou de vérification

## **PROGRAMME**

# Rappels

- Rôle et structure de la fonction métrologie
- Eléments de base de la gestion
- Définitions (aptitude, confirmation métrologique, dérive, ...)

La norme française FD X07-014 (nov. 2006) « Optimisation des intervalles de confirmation métrologiques des équipements de mesure »

- Concept et principes
- Méthode
- Calculs
- Exemple

# La méthode OPPERET « OPtimisation des PERiodicités d'ETalonnage »

- Concept
- Critères influents
- Méthode
- Calculs
- Exemple



