

OPTIMISATION DES PERIODICITES D'ETALONNAGE



Dernière mise à jour : 08 juin 2021

PUBLIC

Les personnes de l'entreprise concernées par :

- La gestion des moyens de mesure,
- L'étalonnage ou la vérification des moyens de mesure.

PREREQUIS

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

LIEU

OGP France

Accessible aux personnes en situation de handicap

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

Nous consulter

DUREE

1 journée (7 heures)

Horaires 8h30/12h - 13h30/17h

METHODES MOBILISEES

Présentation PowerPoint

Alternance de cours et exercices

Etudes de cas.

Remise de documents formation

MODALITES D'EVALUATION

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

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants connaîtront 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



REPUBLICQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION