

MESURER DES FORCES AU PLUS JUSTE : MÉTHODES, MOYENS ET INCERTITUDES



Ref: ME14

DISPONIBLE EN INTRA

Paris

▼ 18h - 1910 € HT

→ du **08/10** au **10/10/2024** ¹

SESSION EN 2024

¹ voir spécificités sur le site cetim.fr

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- → Comprendre les processus d'étalonnage des normes du domaine des forces (dynamomètre, machine d'essai, machine de fatigue, couplemètre, outils dynamométriques)
- → Déduire les bonnes pratiques à partir de la connaissance du fonctionnement d'un capteur de force à jauge de déformation
- → Calculer l'incertitude d'une force réalisée par une masse ou mesurée par un capteur

Méthodes pédagogiques

Exposés illustrés de cas pratiques

Visite technique du laboratoire (en inter)

Exercices

Temps d'échange avec l'intervenant

Vidéos à votre disposition : initiation aux statistiques pour la métrologie et Calculer les dérivées

Les participants sont invités à se munir d'un smartphone, une tablette ou un ordinateur dans la mesure du possible

Moyens d'évaluation

QCM comparatif en début et fin de formation

Un questionnaire d'évaluation de la satisfaction du client est remis en fin de stage

Profil du formateur

Chaque formation fait intervenir un spécialiste ou un expert des différents domaines abordés pendant la formation. Parmi eux : - Philippe AVERLANT Ingénieur en métrologie mécanique - Dominique CESSAT Expert en métrologie mécanique - Frederic DESBORDES Expert en métrologie mécanique - Benoit LEFRANC Ingénieur en métrologie mécanique.

Personnel concerné

Ingénieurs et techniciens des services de contrôle ou de métrologie et des laboratoires d'étalonnage désirant acquérir ou améliorer leurs connaissances en métrologie des forces.

Prérequis

Aucun prérequis obligatoire

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation +33 (0)970 820 591 formation@cetim.fr

Renseignements techniques

Cyril Lorthiois +33 (0)970 821 680 sqr@cetim.fr

En situation de handicap?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation



Jour 1

- → Définition et réalisation de l'unité de force
- → Bancs de référence et incertitudes associées Jour 2
- → Les dynamomètres
- → L'étalonnage des dynamomètres
- → Visite technique des laboratoires « Force » et « Couple » Jour 3
- → Incertitude associée à l'utilisation d'un dynamomètre
- → Mesure de force en dynamique
- → Maîtrise métrologique et assurance qualité en force
- → Etalonnage des couplemètres
- → Étalonnage des machines d'essai
- → L'accréditation COFRAC
- → Questions/réponses
- → Évaluation du stage et conclusions

EN PARTENARIAT AVEC









Cette formation

Même thématique



