INITIATION PRATIQUE À L'ÉVALUATION ET L'UTILISATION DES INCERTITUDES DE MESURE

IN02

INCERTITUDES DE MESURE

DURÉE:3 IOURS FORMULE: INTER / INTRA / SUR MESURE / WEBSESSION



OBJECTIFS

pratique.

· Comprendre le concept d'incertitude de mesure et les différents outils nécessaires pour son évaluation

Comment estimer ses incertitudes de mesure et comment les utiliser? Cette formation donne les bases pour mieux comprendre la notion d'incertitude de mesure, pour pouvoir les estimer dans les cas simples de mesure directe et pour savoir les utiliser. Elle présente les méthodes normalisées du GUM (NF ISO/CEI Guide 98-3) de manière pédagogique et

- · Acquérir la méthodologie pour l'estimation des incertitudes (GUM et FD X07-021)
 - · Modéliser et construire un bilan des causes d'incertitude selon la méthode dite des « 5M »
 - Evaluer les incertitudes élémentaires suivant les méthodes de type A et de type B
 - Détermination de l'incertitude élargie
- Appliquer le GUM (NF ISO/CEI Guide 98-3) dans des cas simples
- Utilisation des incertitudes de mesure et stratégies de déclaration de conformité

PROFIL DES PARTICIPANTS

Formation à destination des personnels souhaitant comprendre le principe de calcul d'incertitude et pouvantêtre amenés à estimer des incertitudes de mesure dans des cas simples de mesurage direct, application simple de la loi de propagation (pour les cas plus complexes, voir la formation IN03).

PRÉREOLIIS

Notions de base sur Excel

LMOYENS PÉDAGOGIOUES

- · Mise en situation sur Excel
- Support de formation
- · Guide pratique à l'évaluation des incertitudes de mesure
- · Recueil d'exercices corrigés
- · Validation des acquis par un OCM

BÉNÉFICE ATTENDU

À la fin du stage, le participant comprend le concept d'incertitude de mesure et sait l'utiliser. Il est capable d'effectuer une estimation d'incertitude de mesure sur des cas simples et de présenter un rapport conforme aux méthodes normalisées (GUM NF ISO/CEI Guide 98-3). Il sait lire un bilan d'incertitude existant et peut avoir un œil critique sur la méthode employée.



Généralités

- · Vocabulaire et définitions (VIM : NF ISO/CEI Guide 99)
- Le concept d'incertitude
- · Principe du calcul d'incertitude

Rappels de statistiques

- Inférence statistique
- · Théorème central limite
- · Théorie des petits échantillons

Formation théorique : Introduction au GUM (NF ISO/CEI Guide 98-3)

- · Bilan des causes d'incertitudes et méthode des « 5M »
- Évaluation des écarts-types élémentaires par des méthodes de type A et B
- · Analyse des documents d'étalonnage : cas des certificats d'étalonnage et des constats de vérification
- · Exploitation des résultats issus d'un R&R
- Additivité des variances
- · Loi de propagation des incertitudes
- · Cas des mesures directes
- · Sensibilisation à la loi de propagation
- Sensibilisation à la notion de covariance
- · Sensibilisation aux méthodes alternatives

Utilisation des incertitudes de mesure

- · Notion de risques industriels liés à la mesure
- Déclaration de conformité: NF ISO/CEI Guide 98-4, NF EN ISO/CEI 14253-1, NF ISO 22514-7

Formation pratique

· Application sur des cas réels soumis par les participants

commerce@deltamu.com www.deltamu.com www.smart-metrology.com Urganisme de formation certifié Qualiopi et enregistré sous le numéro 83630317663. www.smart-metrology.com | Urgariisiile de iorinadori certana de l'Etat | Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

