

MÉTROLOGIE

GESTION DE PARC MÉTROLOGIQUE / INTRODUCTION AU VIM / INTRODUCTION AUX INCERTITUDES DE MESURE

OBJECTIFS

- Comprendre les concepts de base de métrologie
- Comprendre l'importance des bonnes pratiques métrologiques pour assurer la conformité des mesures aux exigences de qualité en vigueur dans l'entreprise

PROGRAMME

- Définition de la métrologie
- Fonction métrologie
- Vocabulaire et référentiel
- Introduction à l'incertitude de mesure

PRÉREQUIS

- Aucun

PUBLIC CONCERNÉ

- Tout professionnel travaillant au sein des services qualité, métrologie, production, etc. ou ayant en charge le suivi métrologique des appareils de mesure.

Veillez nous contacter pour toute demande d'information sur les conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap.

DURÉE

3 jours (21 heures)

TARIFS

Formation INTER: 1900€ HT/participant
(3 participants minimum)

Formation INTRA: veuillez nous contacter

MODALITÉS & DÉLAIS D'ACCÈS

INTER: l'inscription est ouverte jusqu'à deux semaines avant la date de formation.

INTRA: la formation peut être dispensée un mois après acceptation du devis (à titre indicatif).

MÉTHODES MOBILISÉES

La formation s'appuie sur l'alternance d'apports théoriques, exemples et/ou cas pratiques.

Nous proposons l'organisation ci-après:

- Salle de formation avec vidéoprojecteur
- Paperboard interactif
- Supports de cours sur format électronique

Les stagiaires devront se munir d'un ordinateur portable. Un dossier est remis en fin de session aux participants (contenant les principes théoriques énoncés pendant la formation et les supports d'exercices).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'acquisition des connaissances des stagiaires est généralement validée par un examen écrit (ex: QCM).

Elle peut aussi être évaluée suivant d'autres méthodes (restant à l'appréciation du formateur et/ou en accord avec le commanditaire).

La formation est sanctionnée par une attestation de formation, tenant compte des évaluations.



15/02/2024