

MANAGEMENT QUALITÉ

- ENVIRONNEMENT

AUDIT MÉTROLOGIE

CONTENU DE LA FORMATION :

1) Connaissances des référentiels (0.75j)

- Introduction générale à la métrologie
- Exigences ISO 9001 en métrologie et contrôle
- Exigences ISO 10012
- Exigences ISO/CEI 17025

2 et 3) Mise en œuvre de l'audit (0.75j)

- Méthodologie de l'audit
- Préparation et élaboration des guides d'audit
- Déroulement de l'audit : aspect technique et comportemental (théorie et simulation)
- Rapport d'audit écrit et présentation
- Suivi des actions

4) L'audit : outil d'amélioration (1.5j)

- Mesure de l'efficacité d'un système de métrologie
- Simulation d'un audit de laboratoire

- Questions et réponses

- Conclusion de la formation

- EVALUATION

L'objectif est que les stagiaires puissent évaluer leur progression suite à la formation.

Pour cela, un questionnaire de 15 à 20 min est donné au début de la formation puis récupéré par le/la formateur/trice.

Ce même QCM est ensuite redistribué aux stagiaires à la fin de la formation afin qu'ils corrigent leurs erreurs.

- L'obtention de la formation n'est pas conditionnée au résultat du QCM.

- Le QCM est à titre personnel et les résultats ne seront pas communiqués à l'entreprise.



- Prix : Sur devis
- Durée : 3 jours (21h)
- Date : Nous consulter
- Modalités : En présentiel



- Objectifs
(identifiés dans le contenu de la formation)
- 1) Être capable de préparer, conduire et recevoir un audit d'un service métrologie et contrôle
- 2) Être capable d'établir les guides et rapport d'audit
- 3) Être capable de suivre les actions correctives
- 4) Connaître les outils de maîtrise des processus de mesure et d'essais



- Public concerné :
 - Responsable qualité
 - Auditeur fournisseur
 - Auditeur interne

- Prérequis : Aucun
- Expérience souhaitée : Être familiarisé avec les normes de management de la qualité

- Effectif maximum : 8 personnes