FORMATION

METTRE EN PLACE ET GÉRER SON ACTIVITÉ MÉTROLOGIE EN INDUSTRIE DE SANTÉ



Objectifs

- Appréhender les exigences réglementaires en industrie de santé
- Comprendre les concepts de base et les missions de la fonction métrologie
- Savoir définir un arbre documentaire couvrant les activités métrologiques
- Appréhender les pratiques essentielles pour maitriser ses processus de mesure
- Savoir définir une stratégie de contrôle et de surveillance des instruments de mesure
- Assimiler la notion de gestion de parc

Profils des stagiaires

- Responsable métrologie, qualité, maintenance, production
- Ingénieur métrologie, qualité, maintenance
- Technicien métrologie, qualité

Moyens pédagogiques et particularités

- Questionnaire sur les définitions et principes de la métrologie
- Présentation d'une chaîne de mesure
- Retour d'expériences terrain
- Mise en situation à partir d'un exemple concret

Modalités d'évaluation

QCM en fin de journée

Contacts

Mail: formation@cophaclean.fr

Tel: 02 47 80 48 79

Prérequis

La participation à cette formation ne demande aucun prérequis

Durée et tarif

Intra-entreprise : 2 jours | 2 900 € (en standard, hors déplacement et frais administratifs)

DATES

Réalisation de la formation sur votre site

Nous contacter pour définir une date

Pour tout handicap, nous consulter.

1. Notions réglementaires

Rappels sur les références réglementaires et les guides techniques en métrologie

2. Rappels élémentaires

- Définitions et historique de la métrologie
- Présentation des grandeurs physiques et du système international d'unités (SI)

3. Rôle d'une fonction métrologie

- Rôle au sein d'une industrie collaboration avec les autres services
- Présentation des différentes fonctions

4. Réaliser un état des lieux et identifier le besoin

- Identifier les grandeurs de mesures critiques dans son process
- Recenser ses instruments de mesure

5. Comment choisir ses instruments de mesure

• Quels paramètres à prendre en compte

6. Création d'un arbre documentaire et son contenu

- Définition de l'organisation à mettre en place
- Quels sont les documents nécessaires
- Gestion des compétences : formation et habilitation personnel

7. Définition des paramètres métrologiques des chaînes de mesure

- Définition du programme de vérification
- Définition des EMT
- Définition de la périodicité

8. Comment réaliser ses vérifications métrologiques

- Création d'un laboratoire et externalisation
- Rédaction des constats des rapports de métrologie

9. Gestion de parc et traçabilité en industrie de santé

- Utilisation d'un logiciel de métrologie / GMAO
- Enregistrement des données selon les BPF

10. Gestion des non-conformités

- Déclaration d'une non-conformité
- Traitement de la non-conformité

11. Mise en situation

- Problématique : réception d'un réacteur
 - o quelle instrumentation
 - o quels capteurs en fonction du besoin
 - o analyse de criticité et définition des paramètres métrologies

DEV-SPT-041-04 Page 2 sur 2