



- LBM1 - *CIQ, EEQ et estimation des incertitudes*

Objectifs :

- Savoir construire et gérer les cartes de contrôle (CIQ)
- Savoir réagir en cas de point en dehors des limites de contrôle
- Savoir exploiter les résultats des Evaluations Externes de la Qualité

Public : Techniciens de laboratoire, responsables qualité, responsables métrologie, biologistes

Matériel nécessaire : ordinateur portable dans la mesure du possible

Documents nécessaires : Venir si possible avec des documents : cartes de contrôles, rapports d'EEQ, ...

Durée : 1 jour (7 heures)

Dates : Nous consulter

Lieu : Saint-Chamas (13)

Montant : 450 € HT

Effectif maximum : 12 personnes

Contenu

Cette formation est destinée à présenter la méthodologie de gestion des contrôles de qualité interne et externe. Les méthodes présentées s'appuieront notamment sur le guide technique d'accréditation du COFRAC SH GTA 06.

- Gestion des Contrôles Internes de la Qualité (CQI) selon le SH GTA 06 :
 - Exigences concernant la gestion des contrôles internes de qualité
 - Principe et utilité des cartes de contrôle
 - Règles de construction (ligne centrale, limites de contrôle et limites de surveillance) – Diagramme de Levey-Jennings
 - Interprétation des cartes de contrôle
 - Outils d'aide à la gestion des contrôles qualité
 - Règles de conformité
 - Que faire en cas de points hors-contrôles ?

- CIQ et analyses qualitatives
 - Exemples
- Evaluations Externes de la Qualité (EEQ) :
 - Exigences concernant la gestion des évaluations externes de la qualité
 - Principe des essais inter-laboratoires
 - Savoir et exploiter les résultats des EEQ
- EEQ et analyses qualitatives
 - Exemples

Applications pratiques

Acquis en fin de formation

A l'issue de cette formation le participant sera en mesure de construire, gérer et exploiter les contrôles internes et externes de la qualité dans le laboratoire

Documents remis au participant

- Supports de formation
- Exemples réalisés en formation

Les « + » de la formation

Formation appliquée au domaine de la biologie médicale avec formateur expérimenté

Pour aller plus loin

Métrologie en LBM (LBM2) et Validation/vérification de méthodes (LBM3)