

FORMATION : METROLOGIE ET ACCREDITATION

Pré Requis

Être salarié d'un laboratoire d'analyse

Public concerné

Biologistes médicaux, techniciens de laboratoire ou cadres de santé assurant des fonctions au sein du processus Métrologie.

Date / période

Du ___/___/___ au ___/___/___

Objectif

Appréhender et comprendre la métrologie
Comprendre et répondre aux exigences de la norme NF EN ISO 15189 concernant la métrologie

Durée / Horaires

1 jour - 9H00 – 12H00 – 13H00 – 17H00

Programme

CULTURE METROLOGIE

- ✓ La métrologie ?
- ✓ Les référentiels normatifs et réglementaires
- ✓ Le vocabulaire : étalonnage, vérification, confirmation métrologique, EMT

PROCESSUS METROLOGIE

- ✓ Stratégie de raccordement métrologique : étalons, traçabilité
- ✓ Mise en place du processus métrologie
- ✓ Définitions des périodicités de raccordement
- ✓ Définitions des EMT
- ✓ Confirmations métrologiques

APPLICATIONS / ILLUSTRATION

- ✓ Exploitation d'un certificat d'étalonnage / certificat de conformité
 - Cas des pipettes
 - Cas des enceintes climatiques
 - Cas des sondes de température
 - Cas des centrifugeuses
- ✓ Utilisation des certificats d'étalonnage des sondes de T° pour définir le paramétrage de la centrale de température

CONCLUSION

- ✓ Questions et échanges



Support et communication

Mise à disposition du support de formation

Evaluation

Validation des acquis sous forme de QCM

Profil de l'intervenant

La formation est réalisée par un consultant de la société VISKALI ACC

Certification au décret

