

METROLOGIE & ACCREDITATION

FORMATION

1 Journée
7 heures

PRE REQUIS

Pas de connaissance préalable nécessaire

PUBLIC CIBLE

Biologistes médicaux, encadrants de laboratoire, techniciens, de laboratoire, cadres de santé, responsable biomédical, toute personne assurant des fonctions au sein du processus métrologique.

DUREE DE LA FORMATION

La formation dure 2 heures en groupes de 5 à 10 personnes maximum. Une à trois sessions par jour peuvent être organisées.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Appréhender et comprendre la métrologie
Comprendre et répondre aux exigences des normes ISO 15189 et ISO 17025 concernant la métrologie
Savoir lire et interpréter des rapports d'étalonnage, des certificats de conformité

SUPPORT & COMMUNICATION

Mise à disposition du support de formation et des différents documents présentés
Attestation de formation

EVALUATION

Validation des acquis sous forme de questionnaire en fin de formation

INTERVENANT

La formation est réalisée par un consultant de la société LABELIANS disposant d'une culture qualité et métrologique.



LABELIANS

smart service



CONTENU DE LA FORMATION

La formation est réalisée par un consultant de la société LABELIANS disposant d'une culture qualité et métrologique.

- Culture métrologie

·La métrologie ?

·Les référentiels normatifs et réglementaires

·Le vocabulaire : étalonnage, vérification, confirmation métrologique, EMT

- Processus métrologie

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



LABELIANS

smart service