
Programme de Formation

Bonnes pratiques de laboratoire (BPL/GLP)

Organisation

Durée : 14 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

- Responsable Recherche & Développement
- Responsable de laboratoire d'analyses
- Data scientist
- Laborantin/e (chimie / biologie / physique / médical / pharma)
- Auditeur/rice Système de Management Qualité (SMQ)
- Technicien/ne en Recherche & Développement



Objectifs pédagogiques

- L'objectif premier de la formation est de mettre en pratique les principes des Bonnes pratiques de Laboratoire (ou GLP en anglais) sur des problématiques actuelles.
- Un des objectifs est de mieux comprendre les rôles et responsabilités des différents acteurs : donneur d'ordre, direction d'étude, d'installation d'essai, assurance qualité, archiviste, personnel de laboratoire en charge de collecter les données brutes
- L'apprenant est mis en situation de simulation d'inspection (auditeur / audité), afin de pouvoir répondre correctement dans le futur aux autorités en charge de la vérification.



Description

Comprendre comment satisfaire aux exigences d'étude liées aux Bonnes Pratiques de Laboratoire (GLP) en mettant en pratique différentes inspections (étude, procédé, installation).

Reconnaissance de formation : Attestation SMACA (accordée sous condition d'une présence minimale de 60%).



Contenu

- Les BPL, sa définition, ses origines et les enjeux actuels selon l'OCDE.
- Les principaux livrables organisationnels d'étude BPL
- Travaux pratiques sur les principes BPL en vigueur depuis 2022
- Travaux pratiques sur 1 ou plusieurs livrables
- Les rôles et responsabilités des différents acteurs
- Revue des principes fondamentaux des BPL
- Travaux pratiques sur les données brutes : exemple de pesée, volume, ...
- Amendement, déviation : illustration par l'exemple
- Principe 22 : L'amélioration continue au cœur des BPL : quelle méthode, quels outils ?
- Travaux pratiques sur les facteurs d'influence impactant les résultats d'étude BPL
- Elaboration de check-list d'inspection
- Animation d'inspection (auditeur / audité)
- Elaboration de rapport d'inspection
- Evaluation & attestation des acquis de la formation (plateforme 360Learning)



Modalités pédagogiques

Atelier : Environnement & matériel de laboratoire, postes informatisés permettant la consultation de document pédagogique, utilisé pour les travaux individuels et en groupe

Ecole : Salle de formation théorique & média interactif pour l'animation

Livrables pour l'apprenant :

1 accès individuel sur la plateforme digitale permettant à l'apprenant en amont des journées en présentiel d'accéder :

- Avant la formation : 1 quiz d'auto-évaluation de ses connaissances
- En lien avec la formation : 1 documentation téléchargeable, regroupant les thèmes abordés ainsi que les fichiers support utilisés en formation
- Après la formation : 1 test de validation des acquis de formation, permettant d'attester le niveau de compétences

La formation peut être animée dans un mode intra-entreprise, au sein de SMACA à Yverdon-les-bains ou dans vos locaux ; nous contacter à info@smaca.ch afin d'exprimer votre besoin, et nous permettre d'élaborer notre offre de prestation sur mesure.