



QUALITÉ BONNES PRATIQUES DE LABORATOIRE

OBJECTIFS

Maîtriser le contenu du référentiel BPL.
Disposer de moyens permettant de satisfaire les exigences.
Construire le système qualité.
Présenter des études de cas dans la vie quotidienne du laboratoire.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

GÉNÉRALITÉS

SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ AU LABORATOIRE

EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES

ANALYSE DU RÉFÉRENTIEL BPL

Objectifs

ÉLÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE LORS DE LA MISE EN PLACE D'UN SYSTÈME QUALITÉ

DÉPOUILLEMENT DES EXIGENCES BPL

CONSTRUCTION DU SYSTÈME QUALITÉ

Méthode amont et méthode aval

COMMENT TRADUIRE ET APPLIQUER LES EXIGENCES BPL

CONSTRUCTION DU SYSTÈME QUALITÉ

Définir ses procédures clefs

PRÉPARATION DES DOCUMENTS DU SYSTÈME

La rédaction des procédures d'organisation
La rédaction des procédures opératoires

ETUDES DE CAS



DURÉE

2.5 jours
18 heures



SESSIONS

- 17 - 19 (am) mai 2021



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 750 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Responsables de
laboratoires
Ingénieurs
Pharmaciens
Chercheurs
Techniciens Supérieurs

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60