



## 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

### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60



### DURÉE

2 jours  
14 heures



### SESSIONS

- 3 et 4 novembre 2026  
en présentiel à  
Lyon



### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 785 € HT



### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Responsables de  
laboratoires  
Ingénieurs  
Pharmaciens  
Chercheurs  
Techniciens Supérieurs