



## 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

- 20 - 22 (am) mai 2019



#### 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