



## QUALITÉ

### ANALYSE DE RISQUE ET GESTION DU RISQUE QUALITE (BPF)

#### OBJECTIFS

Optimiser les procédés en minimisant les risques.  
Améliorer la maîtrise des procédés de fabrication (diminution du risque industriel).  
Connaître les principes et applications de l'ICH Q9 et de l'ISO 31000.

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

#### DÉFINITION

#### OBJECTIFS ET ENJEUX DES AR (ANALYSE DE RISQUE) ET GESTION DU RISQUE QUALITÉ

#### EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES

- › Norme ISO NF 31000 : contexte
- › Etude des 11 principes de la norme
- › Termes et définitions
- › ICH Q9

#### LES ÉTAPES DU PROCESSUS DE MANAGEMENT DES RISQUES

- › Etablissement du contexte
- › Appréciation et identification du risque
- › Analyse du risque
- › Evaluation du risque
- › Traitement du risque

#### RÉALISATION D'UNE AR

- › Préparation, découpage fonctionnel
- › Réalisation
- › Recherche de solutions et élaboration d'un plan d'action
- › Mise en œuvre et suivi d'un plan d'action

#### MISE EN APPLICATION D'UNE ANALYSE DE RISQUES SUR UN EXEMPLE CONCRET



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

- 3 et 4 décembre 2026  
en présentiel à  
Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 315 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Directeurs d'unités de  
production  
Directeurs qualité  
Directeurs  
développement  
Chefs de projet ou de  
produit  
Animateurs Qualité  
produit ou processus

#### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60