



## QUALITÉ

# ANALYSE DE RISQUE (AR) ET ANALYSE DE CRITICITE (AC) – GESTION DU RISQUE QUALITE

### 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 AC (ANALYSE DE CRITICITÉ)

#### 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/AC

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

1.5 jours  
10 heures



#### SESSIONS

- 13 et 14 (am) décembre



#### LIEU

Lyon



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

1 055 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

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

## Coordonnées

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

04.72.32.50.60