



Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



# Analyse des causes profondes d'accidents (root causes)

 **Durée**  
7.00 Heures  
1 Jour

 **Pré Requis**  
Aucun

 **Public Concerné**  
- Direction de site  
- Fonctions HSE  
- Toute personne ayant une fonction d'encadrement

## Référence

STD-ADRCHL13

## Objectifs :

- Comprendre une méthodologie d'investigation qui a fait ses preuves dans plusieurs situations réelles.
- Mettre en place des actions correctives efficaces

## Prochaines dates de formation:

En inter-entreprises :

- 22-23 novembre à Lyon.

Lien pour s'inscrire :

<https://www.dekra-process-safety.fr/dekra-process-safety-france/contactez-dekra-process-safety.html?secteur=formation>

## Qualification Intervenant (e)(s)

La formation " Analyse des causes profondes d'accidents (root causes) " est dispensée par un spécialiste réalisant des missions d'assistance et de conseil de **DEKRA Process Safety**, l'entité spécialisée en sécurité des procédés du groupe DEKRA.

## Contenu

### Acceptabilité du risque

- Evaluation du risque potentiel
- Conséquences & gravité potentielle
- Causes & fréquence d'occurrence
- Facteurs de circonstances & probabilité

### Introduction - Contexte

- Pourquoi rechercher les causes d'un accident ?
- Accident, presque-accident ou incident ?
- L'enquête accident : les concepts de base

### Les étapes d'une enquête

- La récolte d'informations sur le terrain
- La récolte d'informations auprès des témoins

### La méthode de l'arbre des causes

- Arbre des causes : principes et erreurs à ne pas faire (Nombreux exercices)
- La méthode des 5 Whys

### La recherche des causes profondes

- Les causes culturelles et organisationnelles (Exercice)

### Les actions correctives

- Comment les rédiger, les prioriser et les valider
- Comment vérifier leur impact

### Conclusion – Questions/réponses

## Moyens pédagogiques

- Présentation didactique multimédia
- Exemples concrets de mise en application des principes

## Modalités d'évaluation

Évaluation par le formateur concernant l'atteinte des différents objectifs visés