



# Expertise d'accident et d'incident (e-learning)

Durée  
3.5 heures  
0.5 jour

Prérequis  
Aucun

Public concerné  
Tout public

Effectif maximum  
1 personne

Qualification  
Intervenant (e)s  
Non tutoré

Moyens pédagogiques  
Module e-learning proposé par  
DEKRA Process Safety en cliquant  
sur le lien suivant :  
<https://www.dekra-process-safety.fr/formation-en-securite-des-procedures-engagement-et-prestations-dekra-process-safety/nos-formations-e-learning-dekra-process-safety.html>

Modalités d'évaluations  
Test des connaissances acquises et  
délivrance d'une attestation de fin  
de formation

## Objectifs

- Comprendre les causes profondes et les séquences d'événements dans les incidents passés, bénéfique pour prévenir de potentiels incidents sur les procédés industriels.

Retrouvez ce module e-learning proposé par DEKRA Process Safety en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.dekra-process-safety.fr/formation-en-securite-des-procedures-engagement-et-prestations-dekra-process-safety/nos-formations-e-learning-dekra-process-safety.html>

## Programme

- Expertise d'accident et d'incident - Introduction
- Expertise d'accident et d'incident - Causes profondes
- Expertise d'accident et d'incident - Processus d'enquête
- Expertise d'accident et d'incident - Analyse des faits
- Expertise d'accident et d'incident - Mesures d'amélioration et rapports

## Le + DEKRA

- Les incidents majeurs dans les industries chimiques et de transformation continuent de se produire et ont souvent des conséquences désastreuses.
- Ce cours est une introduction à la compréhension des causes profondes et des séquences d'événements dans les incidents passés, bénéfique pour prévenir de potentiels incidents.

Flashez ce QRCode  
pour accéder à notre  
site internet



## Nature des travaux demandés

Elearning non tutoré

## Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations



## Expertise d'accident et d'incident (e-learning)