

















# Moyens pédagogiques

Module e-learning proposé par **DEKRA Process Safety en cliquant** sur le lien suivant :

https://www.dekra-processsafety.fr/formation-en-securite-desprocedes-engagement-etprestations-dekra-processsafety/nos-formations-e-learningdekra-process-safety.html



### Modalités d'évaluations

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

## **Objectifs**

• S'initier aux outils nécessaires pour pouvoir identifier les risques liés à la perte de contrôle de réactions chimiques, développer des procédés plus sûrs, interpréter correctement les données de test et mettre au point une solide stratégie de sécurité.

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-procedes-engagement-et-prestations-dekra-process-safety/nos-formations-elearning-dekra-process-safety.html

## Programme

- Introduction au danger des réactions chimiques
- Principaux paramètres affectant les dangers des réactions chimiques
- Test des dangers des réactions chimiques
- Evaluation des emballements de réaction
- Evaluation de sécurité des réactions exothermiques
- Sélection des mesures de sécurité

## Le + DEKRA

- La perte de contrôle des réactions chimiques exothermiques peuvent donner lieu à des explosions aux sévères conséquences (atteintes aux personnes, destructions d'installations, dispersion de produits toxiques).
- Ce cours présente les outils nécessaires pour pouvoir identifier les risques liés à la perte de contrôle de réactions chimiques, développer des procédés plus sûrs, interpréter correctement les données de test et mettre au point une solide stratégie de sécurité.

Flashez ce QRCode our accéder à notre



#### 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

Référence : DPS-ELEACRH



# Les dangers des réactions chimiques (e-learning)