



# Management de la sécurité des procédés (PSM)

 **Durée**  
14.00 Heures  
2 Jours

 **Pré Requis**  
Aucun

 **Public Concerné**

- Directeurs de sites
- Managers
- Responsables HSE
- Responsables d'exploitation
- Responsables maintenance/travaux neufs
- Toute personne ayant une fonction de management

**Référence**  
STD-SDFCHLW1

## Objectifs :

- Identifier, comprendre et anticiper les dangers des procédés
- Comprendre les concepts du management de la sécurité des procédés
- Connaître les éléments clés du management de la sécurité des procédés
- Les « meilleures pratiques » disponibles
- Identifier les écarts et les opportunités d'amélioration
- Les ressources nécessaires pour la mise en œuvre / le déploiement du système.

## Prochaine date de formation :

- 20-21 septembre 2023 à Lyon en Inter-entreprises

### Lien pour s'inscrire :

<https://www.dekra-process-safety.fr/formation-en-securite-des-procedes-engagement-et-prestations-dekra-process-safety/calendrier-des-formationen-inter-entreprise-dekra-process-safety.html>

## Contenu

### Introduction au PSM

- Qu'est-ce que la sécurité des procédés ?
- Différences entre sécurité des procédés et sécurité du travail
- Les piliers du PSM
- PSM et contexte

### Éléments clés du PSM

- Comprendre l'origine des dangers (PSI)
- Éléments essentiels du PSM
- Analyse de risques (PHA)
- Intégrité Mécanique

### Éléments essentiels du PSM

- Gestion du changement
- Investigation et leçons des accidents
- Conduite des opérations / Pratiques de sécurité

### Mise en place du PSM

- Facteurs de succès
- Promotion culture sécurité
- Engagement / leadership

## Qualification Intervenant (e)(s)

La formation "Les sécurités instrumentales et niveaux SIL (MMRI)" 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.

### Moyens pédagogiques

- Présentation didactique multimédia

### Modalités d'évaluation

Évaluation à chaud des stagiaires concernant l'atteinte des objectifs