

FORUM

Sécurité des Procédés



Jeudi 15 juin 2023
Château de Montchat - Lyon

8 h 30 / 9 h

Accueil

9 h / 9 h 15

Mot de bienvenue - Joseph-Marc François, DEKRA Process Safety France

9 h 15 / 9 h 55



Conférence plénière : Luc Véchet, Professeur Associé
et Directeur du Mary Kay O'Connor Process Safety Center - Qatar

9 h 55 / 10 h 25

PAUSE CAFÉ / CONTACT

Retours d'expérience

OU

Bonnes pratiques

10 h 30 / 11 h

Intervenant : Jean-Luc Revel,
Manager Sécurité des Procédés, SOLVAY
Retour sur une explosion dans un réacteur batch

Intervenant : Jean-Michel Dien,
Responsable Sécurité des Procédés Groupe, SANOFI
La Boîte à Outils sécurité des procédés

11 h / 11 h 30

Intervenant : Etienne Werlen,
Responsable Sécurité des Procédés Groupe, AIR LIQUIDE
Retour d'expérience autour des soupapes de
sécurité

Intervenante : Geoffrey Lepere,
Project Manager Hygiene and Processing Engineering,
L'OREAL
L'importance des tests avant démarrage

11 h 30 / 12 h

Intervenant : Jean-Luc Delouche,
Responsable Sécurité des Procédés Groupe, DSEG, ARKEMA
Développement de la culture sécurité des
procédés au sein du Groupe

Intervenantes : Kelly Girona, Directrice G^{ale}, HYNOLGY;
Anne Sigaud, Experte Sécurité des Procédés, DEKRA
La sécurité des procédés au coeur des
nouvelles applications de l'hydrogène

12 h / 13 h 30

DÉJEUNER

Ateliers de travail A

OU

Ateliers de travail B

13 h 30 / 14 h 30

Intervenant : Loïc Royer, Chargé de mission chimie, informatique et
équipement sous pression, BARPI
Mélange de produits incompatibles :
Importance des FOH

Intervenant : Luc De Broissia, Expert Sécurité des
Procédés, DEKRA Process Safety

Démonstration des dangers de l'électrostatique

14 h 30 / 15 h 30

Intervenant : Bruno Cortet, Reyes Alvarez,
Experts Process Safety DEKRA
Investigation immersive d'un accident

Intervenant : Joseph-Marc François,
Directeur Général DEKRA Process Safety France

Erreurs et incohérences des fiches de données de
sécurité

15 h 30 / 16 h

PAUSE CAFÉ / CONTACT

16 h / 17 h



Intervenants : Responsables Sécurité des Procédés de grands groupes industriels
Table ronde : l'impact de la transition énergétique sur la sécurité des procédés.