

Prévention des risques physico-chimiques du laboratoire au pilote

> PUBLIC

Tout chimiste de laboratoire et pilote, cadre ou technicien, confronté à des problèmes d'extrapolation

> OBJECTIFS

Prévenir les risques liés à l'extrapolation d'un procédé

Acquérir les bons réflexes et se poser les bonnes questions en termes de sécurité au bon moment

> PROGRAMME

Présentation de l'essai laboratoire qui sert de fil conducteur

Emballement thermique et stabilité / Calorimétrie

Inflammation / Explosion (liquide, gaz, poussière)

Moyens expérimentaux

Corrosion (risque, coût...)

Méthodologie et Organisation (fiches produits, fiches réactions, tableaux d'interactions, analyse de risque)

Étude de cas / Analyse de risque

> PÉDAGOGIE

La formation est construite autour d'une étude de cas pour laquelle une analyse de risque a été faite

Ce cas sert de fil conducteur tout au long des exposés théoriques

Des projections vidéo sont proposées

Une étude de cas est traitée en fin de stage en sous-groupe

> INFORMATIONS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE	Jacques FOURNIER - ICSI Institut pour une Culture de Sécurité Industrielle http://www.icsi-eu.org/
DURÉE	3 jours
DATES ET LIEUX	à la demande
TARIF	forfait en intra : 6300 € HT + frais de déplacement des intervenants

RENSEIGNEMENTS
INSCRIPTIONS

Délégation Rhône-Alpes ICSI – LYON Formation
Mel : delegation.rhone.alpes@icsi-eu.org
12 place Carnot 69002 Lyon
Tél.: 04 78 42 30 94 - Fax : 04 78 42 71 39

