

> PUBLIC

Tout membre de l'encadrement
Responsable et technicien de maintenance
Responsable et technicien de production
Responsable et technicien de procédé
Responsable et technicien de laboratoire et d'assistance technique
Responsable et technicien des fonctions Hygiène, sécurité et environnement

> OBJECTIFS

Identification des principaux dangers des installations industrielles
Sensibilisation à l'analyse et l'évaluation des risques et à l'estimation des conséquences des événements

> PROGRAMME

Ce module correspond à la formation « Phénomènes physico-chimiques dangereux » complétée par une journée consacrée à la toxicologie.

La Sécurité : vocabulaire et concepts

Les grands accidents de l'industrie

Les grands dangers physico chimiques et toxicologiques des installations industrielles

- Explosion physique (Boil over, BLEVE)
- Concepts de la combustion
- Sources d'inflammation
- Feu / Incendie
- Explosions gaz et poussières
- Explosion thermique
- Toxicité, étiquetage et FDS

Évaluation des conséquences

- Conséquences des explosions
- Conséquences des émissions toxiques (débit à la brèche, dispersion atmosphérique)

Évaluation du risque chimique

- Notions de toxicologie
- Classement et étiquetage des produits
- Méthodes d'évaluation du risque chimique
- Recherche d'information sur les produits

> INFORMATIONS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE	Gilles VACHER – Directeur Formation de l'ICSI Institut pour une Culture de Sécurité Industrielle http://www.icsi-eu.org/
INTERVENANTS	experts sécurité de groupes industriels
DURÉE	3 jours
DATES ET LIEUX EN 2009	du 26 au 28 octobre à Lyon
TARIF	et à la demande 1275 € HT / personne

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

