

> 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 des risques et à l'estimation des conséquences des événements

> PROGRAMME

La Sécurité : vocabulaire et concepts

Les grands accidents de l'industrie

Les grands dangers des installations industrielles :

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

Evaluation des conséquences

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

> 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 2 jours

DATES ET LIEUX EN 2008 23 et 24 octobre à Lyon
et à la demande

TARIF 850 € HT / personne

En partenariat avec le Centre de Formation et de Documentation sur l'Environnement



**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

