

> PUBLIC

Tout membre de l'encadrement amené à participer à des analyses de risques.
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

Sensibiliser aux principes généraux des analyses de risques
Mise en situation par une étude de cas : Hazop semi quantitative

> PROGRAMME

Principes de l'analyse de risque

- Identification des dangers, évaluation et réduction du risque
- Les critères de risque : les grilles de hiérarchisation des risques (gravité, probabilité)
- Evaluation initiale du risque
- Exemples de barrières de prévention et de protection
- Evaluation du risque résiduel

Présentation de la méthodologie HAZOP

- Les différentes méthodes d'analyse de risques
- L'enregistrement des risques à maîtriser
- Les éléments importants pour la sécurité

Étude de cas

- Mise en œuvre de la méthode Hazop semi-quantitative
- Rédaction de documents d'enregistrement et de suivi des risques à maîtriser

> 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 2009 | 29 et 30 janvier à Paris 1er et 2 octobre à Lyon |
| | 28 et 29 janvier 2010 à Paris |
| TARIFS | En intra à la demande 850 € HT / personne à Lyon 1020 € HT / personne à Paris |

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

