

## Méthodes d'analyse de risque, exemple : Hazop semi-quantitative



### PUBLIC & PRÉREQUIS

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

Aucun prérequis.



### OBJECTIFS

- S'approprier les principes généraux des analyses de risque
- 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). Évaluation initiale du risque. Exemples de barrières de prévention et de protection. Évaluation du risque résiduel*
- Présentation de la méthodologie Hazop  
*Les différentes méthodes d'analyses de risque. L'enregistrement des risques à maîtriser. Les éléments importants pour la sécurité*
- Étude de cas



### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Charles Milardo, Icsi

**DURÉE : 2 jours**

### DATE

En intra à la demande

### TARIFS INTRA\*\*

- Adhérents : 4 000 € HT
- Non-adhérents : 4 600 € HT

(\*\*) Tarif HT forfaitaire du coût pédagogique (frais de documentation et frais de déplacement en sus)