

## Equipier de Seconde Intervention - Spécialité Risque Chimique -

### JOUR 1

#### Généralités :

- Les enjeux de la prévention des risques
- Les conséquences des accidents du travail

#### Méthodologie de l'évaluation :

- L'identification des risques
- Les familles de produits chimiques
- Les réactions dangereuses
- L'exposition du personnel

La prévention du risque chimique

#### L'intervention :

- La conduite à tenir en cas d'accident
- Constitution d'une équipe d'intervention

### JOUR 2

Présentation du matériel d'intervention

Les phases de l'intervention

Utilisation de différents matériels sous forme d'ateliers

### JOUR 3

Simulation virtuelle d'une intervention grâce au didacticiel multimédia

#### Exercices sur plateau technique :

- Perte de confinement sur bride, vanne, capacité de stockage
- Extinction de feu (torchère, rétention d'hydrocarbure)



#### **Durée**

Trois jours



#### **Pré requis**

Certificat médical d'aptitude au port de l'ARI et du scaphandre de protection chimique



#### **Public concerné**

Equipiers de première et seconde intervention

#### **Objectifs pédagogiques**

Être capable :

- D'identifier les risques encourus et choisir les moyens de prévention adaptés,
- De sélectionner un équipement de protection individuelle adapté,
- De mettre en œuvre la méthodologie d'intervention en cas d'incident,
- De citer les principes réglementaires sur le stockage de produits et la formation du personnel.

#### **Méthodes pédagogiques**

- Apports théoriques
- Mise en situation virtuelle d'intervention sur un simulateur
- Mise en situation sur plateau technique

#### **Mode d'évaluation**

- Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.
- Une évaluation individuelle de l'acquisition des connaissances est assurée sur simulateur d'incident et sur un exercice pratique.