

# FORMATION INITIALE CHEF D'INTERVENTION SUR RISQUES CHIMIQUES

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Coordonner, en sécurité, les opérations de lutte contre un épandage, une fuite de produits dangereux, dans l'attente des secours externes.

Identification des produits dangereux et des risques associés :

- > L'étiquetage CLP
- > Le code « KEMLER », pictogrammes de dangers, les codes matières
- > Le code « NFPA », au besoin
- > Les bouteilles de gaz
- > Les Fiches de Données de Sécurité
- > Les effets sur l'homme, sur l'environnement
- > Les notions de dose et effets sur l'organisme, les valeurs seuils
- > Recherche d'informations dans les fiches INRS

Analyser une situation liée aux produits dangereux et définir une tactique d'intervention sécuritaire adaptée:

- > Analyser de la situation :
  - Le recueil d'informations
  - La reconnaissance initiale
  - Notions de Source Flux Cibles
- > Organiser l'intervention :
  - La chronologie des différentes phases d'une intervention (réflexe et réfléchi),
  - Le zonage, le SAS de décontamination
  - Actions sur les flux, la source
  - Les techniques et matériels adaptés
  - La décontamination/neutralisation

Communiquer en interne et avec les secours externes :

- > Diriger une équipe
- > Remonter l'information au PC, à la hiérarchie : contexture des messages et procédures radio
- > Point de situation vers les secours extérieurs : les attentes du commandant des opérations de secours sapeurs-pompiers (COS),

**PUBLIC VISÉ :**  
Equipier d'Intervention sur Risques Chimiques

**PRÉREQUIS :** Aptitude médicale au port de l'ARI

**DURÉE :** 28h00 soit 4 journées

8 personnes maximum par session

**LIEU :** Centre de Formation de Nivillac (56) ou Les Avenières (38)

**MODALITES D'EVALUATION :**

QCM pour la partie connaissance théorique  
Mise en situation pour les compétences pratiques

**PROFIL DES INTERVENANTS :**

Professionnels du Risque Chimique, connaissance technique et réglementaire en lien avec les objectifs de formation (risques liés aux matières dangereuses, maîtrise des procédures d'emploi, etc...)



# FORMATION INITIALE CHEF D'INTERVENTION SUR RISQUES CHIMIQUES



**PUBLIC VISÉ :**  
Equipier d'Intervention  
sur Risques Chimiques



**PRÉREQUIS :** Aptitude  
médicale au port de l'ARI



**DURÉE :** 28h00 soit 4  
journées

8 personnes maximum  
par session



**LIEU :** Centre de  
Formation de Nivillac (56)  
ou Les Avenières (38)



## MODALITES D'EVALUATION :

QCM pour la partie  
connaissance théorique  
Mise en situation pour les  
compétences pratiques



## PROFIL DES INTERVENANTS :

Professionnels du Risque  
Chimique, connaissance  
technique et  
réglementaire en lien  
avec les objectifs de  
formation (risques liés  
aux matières  
dangereuses, maîtrise  
des procédures d'emploi,  
etc...

## Etudes de cas:

- Analyser une situation
- Proposer une organisation de l'intervention adaptée
- Débriefing participatif

## Mises en situation sur des installations représentatives, en extérieur, en milieu confiné :

Chaque stagiaire dirigera plusieurs opérations sur des situations scénarisées, réalistes et évolutives dans un milieu industriel

- Scénarios permettant la réalisation de toutes les phases d'une intervention analyse de la situation, identification des risques, assurer la protection des individus et de l'environnement (zonage, réaction immédiate), choix de la techniques d'obturation, assurer la décontamination
- Réalisation des données de missions aux équipiers (3 ou 4 binômes), et du compte rendu au PC,
- Réalisation d'un point de situation au COS : communication en répondant aux attentes des sapeurs pompiers
- Chaque mise en situation fait l'objet d'un débriefing formatif favorisant l'apprentissage et ainsi la progression pédagogique

## Méthodes pédagogiques

- Exposés, étude de cas, mises en situation
- Les scénarii sont de difficultés croissantes
- Les chefs dirigeront une équipe constituée d'équipiers en formation facilitant l'apprentissage de chacun dans son propre rôle et permettant les échanges constructifs

## Moyens mobilisés:

- Nos installations permettent la simulation de fuites/épanchages pleine échelle, confrontant les équipiers à des scénarios d'intervention représentatifs,
- Ensemble des EPI et d'intervention
- Matériel d'intervention : colmatage, endiguement, décontamination

