

# FORMATION INITIALE EQUIPIER D'INTERVENTION SUR RISQUES CHIMIQUES

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Intervenir en équipe constituée dans le cadre de la lutte contre un épandage, une fuite de produits dangereux

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

Mise en œuvre des moyens de protection individuelle :

- > Description de l'Appareil Respiratoire Isolant et mise en œuvre, en binômes, sur un parcours d'aisance à l'air libre
- > Description des tenues de protection légères type 3/6, de leurs limites d'emploi
- > Démonstration de l'application du protocole d'habillage et de déshabillage des tenues de protection légères type 3/6
- > Description des scaphandres type 1 (multi feuillets et tissu enduit), de leurs limites d'emploi
- > Démonstration de l'application du protocole d'habillage et de déshabillage des scaphandres type 1 – Rôle de l'aide habilleur
- > Réalisation d'un parcours d'aisance, en binômes, sous scaphandre type 1, avec obstacles, port de charges, et passage en milieu obscur

Conduite générale d'une intervention :

- > Notions de Source Flux Cibles
- > La reconnaissance initiale
- > Le périmètre de sécurité à priori
- > Actions sur les flux, la source
- > Le zonage
- > Le SAS de décontamination, la douche de décontamination
- > Le compte-rendu au chef d'intervention

**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 EQUIPIER 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...

## Mise en œuvre des matériels d'intervention:

- > Présentation des matériels à disposition
- > Ateliers de mise en œuvre en binômes, de moyens d'obturation sur canalisations, sur capacités
- > Montage d'un SAS de décontamination

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

- > Scénarios permettant la réalisation de toutes les phases d'une intervention, de l'alerte jusqu'au compte rendu du binôme intervenant sous scaphandre
- > Réalisation de la reconnaissance initiale sous tenue légère de protection ou sous scaphandre pour identifier, mener des réactions immédiates (sauvetage, fermeture de vanne,...), réaliser un périmètre à priori
- > Zonage et montage d'un SAS de décontamination
- > Réalisation d'actions sur le(s) flux
- > Réalisation, en binôme(s) sous scaphandre type 1, multi feuillets ou tissu enduit (suivant le type utilisé sur le site des stagiaires), des actions de colmatage/obturation sur la source.
- > Réalisation de comptes-rendus sur plans ou tableau blanc
- > Chaque mise en situation fait l'objet d'un débriefing formatif favorisant l'apprentissage et ainsi la progression pédagogique

## Méthodes pédagogiques :

- > Exposés,
- > Démonstration commentées et dirigées,
- > Mises en situation

## 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

