



Formation 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.



Public visé

Equipier d'Intervention sur Risques Chimiques



Pré requis

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)

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



Modalités d'Evaluation

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



Profil de l'intervenant

Professionnel 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...)



Nous étudions au cas par cas les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap.



Tarif, délai d'accès et modalités d'inscription : nous consulter



Formation : Equipier d'intervention sur Risques chimiques (Suite)

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 théoriques, favorisant le questionnement et l'interaction avec les apprenants
- Démonstrations commentées et dirigées,
- Mises en situation

Moyens mobilisés:

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



Modalités d'Evaluation

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



Profil de l'intervenant

Professionnel 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...)



Nous étudions au cas par cas les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap.



Tarif, délai d'accès et modalités d'inscription : nous consulter