

FORMATION AU PORT DU SCAPHANDRE DE PROTECTION CHIMIQUE

RISQUE AMMONIAC /CHLORE

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Réaliser les premières mesures de sauvegarde, sous EPI type 1, dans le cadre d'une fuite de NH₃, de CL₂

Les risques liés à une fuite d'ammoniac, de chlore (Recherche dans les fiches INRS, les fiches de données de sécurité):

- > Caractéristiques, voies de pénétration dans l'organisme, notions de dose/effets
- > Protection collective et individuelle
- > Consignes de sécurité
- > Notions de décontamination

Les équipements de protection individuelle :

- > Description, contrôles de sécurité et règles de mise en œuvre de l'ARI
- > Parcours d'aisance avec l'ARI
- > Description, règles de mise en œuvre du scaphandre type 1, protocole d'habillage et de déshabillage
- > Notions de décontamination
- > Parcours d'aisance sous scaphandre type 1

Mises en situation sur vos installations :

- > Application des procédures de votre site dans le cadre d'une fuite de NH₃, de CL₂
- > Mise en œuvre des protocoles d'habillage, de déshabillage, et de décontamination
- > Recherche de l'origine de la fuite et isolement
- > Extraction d'une victime

Méthodes pédagogiques

- > Exposé théorique, favorisant le questionnement et l'interaction avec les apprenants
- > Mise en situation

Moyens mobilisés :

- > Les Scaphandres d'intervention
- > Les ARI

PUBLIC VISÉ : Toute personne pouvant être amenée à porter un scaphandre de protection chimique dans le cadre de son activité professionnelle

PRÉREQUIS : Aptitude médicale au port de l'ARI

DURÉE : 7h00

6 personnes maximum par session

LIEU : Sur votre site

MODALITES D'EVALUATION :

Mise en situation

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...

