

FORMATION AU PORT DU SCAPHANDRE / RISQUE AMMONIAC-CHLORE Initial



PRÉREQUIS : Aptitude médicale au port de l'ARI



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...

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







Une spécificité ? l

56130 NIVILLAC

11 Parc d'Activité de Métairies

IFOPSE

V7 - Déc 2021