

◆ Objectifs du stage :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Connaître les risques de chaque situation et les précautions à prendre pour intervenir en sécurité.
- Assurer des interventions sur des épandages avec les techniques et les moyens appropriés.
- Être à l'aise dans le port de l'ARI et du scaphandre.

◆ Population concernée :

Les membres des équipes d'intervention sur risque chimique.

◆ Prérequis :

Certificat d'aptitude médicale (Cf. dossier médico technique INRS TC 47) et formation à l'utilisation de l'appareil respiratoire isolant.

◆ Composition des groupes :

6 stagiaires maximum. .

◆ Stratégie pédagogique :

Exposés, questionnaire à trous, mises en situation individuelle et collective.
Documentation remise aux stagiaires.

◆ Contenu du stage :

THEORIE (35%)	PRATIQUE (65%)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'identification des risques, le code Kemler. ▪ Les scaphandres. ▪ Présentation des matériels d'intervention du site. ▪ Les règles d'intervention. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Habillage, parcours d'accoutumance au port du scaphandre, déshabillage. ▪ Ateliers de mise en œuvre de matériel d'intervention sans contraintes. ▪ Scénarios d'exercices en équipe regroupant l'ensemble des phases d'une intervention.

◆ Matériel minimum requis :

- Une salle de formation avec paper board ou tableau blanc pour 6 personnes.
- Un scaphandre d'intervention pour 2 stagiaires.
- Le matériel d'intervention.
- Une aire de manœuvre permettant les mises en situation.
- Un ARI + une bouteille de réserve/stagiaire.

◆ Validation :

Attestation de formation.

Votre stage en bref

Référence : FE-CH02

Durée : 1 journée soit 7h00

Outil utilisé : Salle de formation et installations de l'entreprise

Lieu : En entreprise

Commande minimum : 1 journée (6 stagiaires)