



Des formations sur mesure peuvent être organisées
à la demande, sur votre site ou au Cedre,
en français, anglais ou espagnol.

FORMATION « PRINCIPES D'INTERVENTION EN MER EN CAS DE POLLUTION CHIMIQUE »

OBJECTIFS

Certains déversements ou risques de déversement qui ont concerné la France (*MSC Napoli, Ece, Ievoli Sun, Bow Eagle, Balu, Lykes Liberator, Junior M, Sherbro, Perintis*) ou d'autres pays (*Cason, Irina 2, Tai Ping, Metin Ka, Barge N12, Princess of the Stars*) et la multiplication des sollicitations du Cedre pour des pollutions ou menaces de pollution par produits chimiques, prouvent que cette forme de pollution est un souci croissant pour les autorités en charge de la lutte. Cette formation de trois jours vise à apporter les connaissances théoriques nécessaires à la bonne gestion des premiers moments de l'intervention en cas de pollution chimique. A l'issue du stage, les participants sauront comment organiser les premières actions à mener après un déversement et pourront participer à l'élaboration de plans d'urgence intégrant le risque chimique.

PUBLIC

Cette formation s'adresse en priorité aux autorités en charge de la lutte, aux gestionnaires de ports, aux sapeurs-pompiers des départements littoraux et aux équipes d'intervention et d'encadrement des Préfectures maritimes, du MEEDDM, des capitaineries des ports ou des collectivités.

THÈMES

- Le transport des produits chimiques et le risque associé : la réglementation sur le transport des produits chimiques, le transport maritime des produits chimiques, le comportement des produits chimiques déversés dans le milieu, l'impact sur l'homme (risques toxicologiques et protection associée).
- La classification des produits chimiques et les sources opérationnelles d'information : la collecte d'informations, l'apport de la R&D.
- Les premières mesures : le réseau de mesures, détection et identification du polluant, la modélisation.
- Actions possibles sur les navires, les produits en vrac, les conteneurs et colis.
- Retours d'expérience de pollutions récentes.
- Démonstrations de petits équipements de protection et de détection sont prévues.

Ces thèmes seront abordés par les experts du Cedre dans le domaine mais aussi par des intervenants extérieurs ayant l'expérience d'interventions en situation réelle (SDIS, marins pompiers...).

SESSIONS

Participants : le nombre de participants doit être compris entre 12 et 20

Intervenants : Cedre, SDIS, marins pompiers

Programme : défini avec le Ceppol

Durée : 3 jours, du lundi 9 h au mercredi 15 h 30

Lieu : Cedre, Brest

Dates 2011 : du 21 au 23 novembre

Se préparer : tenue civile

Inscriptions : auprès du Cedre

Tarif : (hors Marine nationale*, SDIS** et MEEDDM/DAM***) : 2030 € HT comprenant les coûts d'hôtel, de transport hôtel-Cedre, les déjeuners et les documents de cours.

*Marine nationale : s'adresser au Ceppol

**SDIS : s'adresser au Cedre

***MEEDDM/DAM : s'adresser au E-CFDAM de Nantes

Attention : nos prix sont affichés en hors taxes

Par arrêté du 1^{er} juin 2011, sous la signature du Secrétaire Général de la Mer pour le Premier Ministre, le Cedre a été habilité à délivrer les stages de formation à la lutte contre la pollution visés par la convention internationale du 30 novembre 1990 de l'Organisation Maritime Internationale, sur la préparation, la lutte et la coopération en matière de pollution par les hydrocarbures.

Par Arrêté du 3 juillet 2007, sous la signature du Directeur de l'eau pour le Ministre d'État, le Cedre est agréé au titre de l'article L.211-5-1 du code de l'environnement pour l'organisation de stages de formation dans le domaine de la gestion et de la lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures ou produits chimiques en mer, dans les ports maritimes ou sur le littoral.