

# Principes d'intervention en cas de pollution chimique

## Niveau OMI cadres



Session 1 : 03/11/25 - 07/11/25



4 jours - 28 h

Présentiel

Cedre, Brest



Marine nationale, administrations et collectivités, services de secours, équipes d'intervention privées, compagnies de transport maritime, personnels portuaires, industries pétrolière et chimique



Inter-entreprises  
Apprenants :  
Mini 8 – Maxi 20

Intervenants :  
Cedre,  
marins-pompiers,  
pharmacien des armées



Forfait pédagogique  
incluant pauses  
et déjeuners  
2 780 € HT

Pour administrations  
françaises et SDIS  
2 095 € HT

**Option** Forfait logistique  
(hôtel et transport sur  
place) : 740 € TTC



Vous êtes en situation  
de handicap ?  
Pour un accueil dans les  
meilleures conditions,  
merci de contacter :  
**formation@cedre.fr**

## Objectifs

- Identifier les risques de pollutions accidentelles liés au transport maritime
- Anticiper le devenir et le comportement des hydrocarbures et produits chimiques déversés dans le milieu aquatique ainsi que leurs dangers pour l'homme et l'environnement
- Rechercher les premières informations et gérer efficacement les premières phases d'une intervention
- Acquérir une connaissance concrète des actions et stratégies à mettre en œuvre après un déversement
- Connaître les capacités des intervenants, acteurs clés et appuis techniques/experts mobilisables
- Participer à l'élaboration de plans d'urgence intégrant le risque chimique

### Le +

► Un accès privilégié au E-learning chimie (voir p.27)

## Retours stagiaires

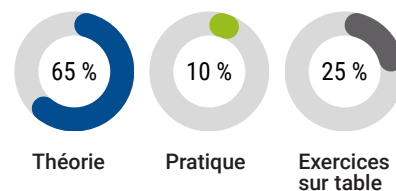
- 99 % de satisfaction en 2023

## Contenu

- Transport maritime des produits chimiques
  - Challenges de l'intervention en mer
  - Données sur le transport et l'accidentologie en mer
- Les produits chimiques :
  - Risques et comportements
  - Effets sur l'homme, valeurs limites et mesures de protection
  - Classifications
- Évaluation et outils d'aide à la décision : engagement des moyens AEM/CAPINAV, EPI, détection et échantillonnage, modélisations de dérive et atmosphériques
- Stratégies d'intervention sur : conteurs et colis, cargaisons en vrac
- Problématique des gaz liquéfiés
- Suivi de la contamination environnementale
- Cas concrets et projets d'actualité

## Pédagogie

- Cours théoriques en salle
- Démonstration du matériel d'une cellule mobile d'intervention chimique
- Visite des installations du Cedre
- Ice-Breaker : escape game
- Serious game
- Ressources disponibles sur l'espace de formation en ligne du Cedre



## Évaluation des acquis

- Questions orales
- Quiz
- Exercices sur table, jeux sérieux

Remise d'une attestation de formation individuelle

**Pré-requis :** suivre le module en ligne du Cedre dédié au comportement des produits chimiques déversés dans le milieu aquatique. Module inclus dans le coût du stage. Pour plus d'informations, voir p. 27.

Pour les administrations relevant de la DGAMPA ou de la Marine nationale, voir page dédiée aux inscriptions (p. 31)

**Inscription :** télécharger le formulaire via le QR code, compléter et envoyer à [formation@cedre.fr](mailto:formation@cedre.fr)

