

# Principes d'intervention en cas de pollution chimique

Niveau OMI cadres



4 jours - 28 h  
Présentiel  
Cedre, Brest  
5-8 nov. 2024



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, INERIS, LASEM, marins-pompiers



Forfait pédagogique incluant pauses et déjeuners  
2 780 € HT  
Pour administrations françaises et SDIS  
2 095 € HT



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

Option  
Forfait logistique (hôtel et transport sur place) : 720 €

## Objectifs

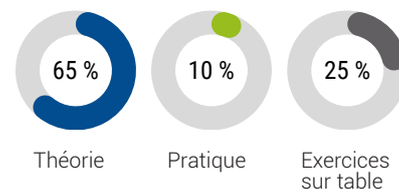
- Identifier les risques de pollutions accidentelles liés au transport maritime
- Anticiper le devenir et le comportement des hydrocarbures et produits chimiques déversés dans le milieu aquatique ainsi que leurs dangers pour l'homme et l'environnement
- Rechercher les premières informations et gérer 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

## 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 : conteneurs 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 outils expérimentaux du Cedre
- Ice-Breaker : escape game
- Serious game
- Ressources disponibles sur la plateforme de formation à distance du Cedre



## Évaluation des acquis

- Questions orales
  - Quiz
  - Exercices sur table
  - Ice breaker et serious game
- À l'issue de la formation, remise à chaque participant d'une attestation

Pré-requis : suivre le module en ligne du Cedre dédié au comportement des produits chimiques déversés dans le milieu aquatique

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



Pour les administrations relevant de la DGAMPA ou de la Marine nationale, voir page dédiée aux inscriptions