

Parcs éoliens offshore : prise en compte du risque de pollution et lutte en cas de déversement accidentel

Session 1 : 24/06/25 - 25/06/25

Session 2 : 23/09/25 - 24/09/25



© Marine nationale



2 jours - 14 h

Présentiel

Cedre, Brest



Acteurs, opérateurs ou prestataires intervenant dans les phases d'installation ou d'exploitation des parcs éoliens en mer, personnels d'exploitation ou de surveillance des ports, personnels des administrations et collectivités



Inter-entreprises

Apprenants :
Mini 8 – Maxi 20

Intervenants :
Cedre



Forfait pédagogique incluant pauses, déjeuners, EPI et consommables
1 950 € HT

Pour administrations françaises et SDIS
1 500 € HT

Option Forfait logistique (hôtel et transport sur place) : 370 € TTC



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

Objectifs

- Prendre en compte et limiter le risque de pollution et les déversements
- Appréhender le cadre réglementaire de la préparation et de la lutte antipollution
- Anticiper le devenir et le comportement d'hydrocarbures et d'huiles une fois déversés
- Acquérir une connaissance concrète et pratique des stratégies et techniques d'intervention
- Sélectionner et déployer les moyens adaptés au contexte d'un déversement accidentel
- Participer à l'élaboration de plans de première intervention

Retours stagiaires

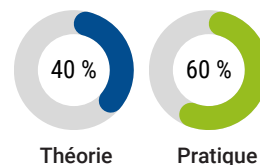
- 99,8 % de satisfaction en 2024

Contenu

- Introduction et exemples de pollutions ou d'incidents survenus sur des parcs éoliens en mer
- Cadre réglementaire et acteurs clés : missions et responsabilités, dispositifs ORSEC, maritime, ORSEC/POLMAR-Terre et Infra-POLMAR
- Préparation à la lutte : prévention de déversements depuis les installations et équipements mobilisés pour la construction et l'exploitation des parcs éoliens en mer
- Comportement des hydrocarbures et des huiles déversés, impacts et conséquences opérationnelles
- Stratégies générales de lutte adaptées aux parcs éoliens : terre plein, zones portuaires, haute-mer
- Techniques de lutte : confinement-récupération, nettoyage des surfaces polluées et gestion des déchets
- Exercices pratiques

Pédagogie

- Cours théoriques en salle
- Retours d'expérience
- Démonstrations d'équipements
- Exercices pratiques avec déversement réel d'hydrocarbures sur le plateau technique du Cedre
- Ressources disponibles sur l'espace de formation en ligne du Cedre



Évaluation des acquis

- Questions orales
- Exercices pratiques

Remise d'une attestation de formation individuelle

Pré-requis : aucun

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

