

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



1,5 jour - 12 h -

Présentiel

Cedre, Brest

23-24 avril 2024

29-30 oct. 2024



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
1 560 € HT

Pour administrations françaises et SDIS
1 170 € HT

Option

Forfait logistique (hôtel et transport sur place) : 360 €



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

Objectifs

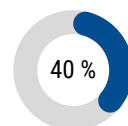
- Prendre en compte le risque de pollution et limiter les déversements depuis les installations et équipements mobilisés pour la construction et l'exploitation des parcs éoliens en mer
- Appréhender le cadre réglementaire de la préparation et de la lutte antipollution
- Se positionner dans les dispositifs ORSEC/POLMAR-Mer, Terre et infra-POLMAR
- 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 à l'interface terre-mer et en mer
- Sélectionner et déployer les moyens adaptés au contexte d'un déversement accidentel (sur terrepleins, à l'interface terre/mer, sur plans d'eau)
- Participer à l'élaboration de plans de première intervention

Contenu

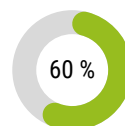
- Introduction et exemples de pollutions ou d'incidents survenus sur des parcs éoliens en mer
- Cadre réglementaire et acteurs clés : missions et responsabilités, dispositifs ORSEC, maritime, ORSEC/POLMAR-Terre et Infra-POLMAR
- Préparation à la lutte : prévention de déversements
- Comportement des hydrocarbures 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 la plateforme de formation à distance du Cedre




Théorie



Pratique

Évaluation des acquis

 Exercices pratiques

À l'issue de la formation, remise à chaque participant d'une attestation

Pré-requis : aucun

Inscription : télécharger le formulaire via le QR code, compléter et envoyer à formation@cedre.fr



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