

Formations



Expert international en pollutions accidentelles des eaux



SOMMAIRE

- La méthode Cedre
- Quelques chiffres...
- Nos formations à la carte
- Nos formations catalogue
- Nos outils - Nos agréments
- **Détail des stages de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures et/ou produits chimiques**
 - En mer et sur le littoral
 - Oil and HNS spill response in surface waters
 - En eaux intérieures
 - Sur le littoral et en rivière - Délocalisée Fost
 - Formation d'État-Major antipollution mer
 - Gestion de crise ORSEC/POLMAR-Terre
 - Principes d'intervention en mer en cas de pollution chimique
 - Navires marchands et rôle des acteurs du transport maritime en cas de pollution accidentelle
 - Constatation aérienne des pollutions en mer
- Ils nous font confiance : nos membres et clients
- Échos des stagiaires
- Conditions générales de vente
- Pour vous inscrire

p. 4

p. 5

p. 6

p. 7

p. 9

p. 10-11

p. 12-13

p. 14-15

p. 16-17

p. 18-19

p. 20-21

p. 22-23

p. 24-25

p. 26-27

p. 28

p. 29

p. 30

p. 31

La méthode Cedre

Suivre une formation au Cedre, c'est avant tout bénéficier d'un enseignement reconnu au niveau international.

L'apprentissage est facilité par l'alternance de différents modes d'enseignements :

- cours théoriques
- phases pratiques avec déploiement de matériel et déversement réel d'hydrocarbures (dans nos installations uniquement !)
- retours d'expérience sur des cas concrets
- travaux dirigés
- exercices papier

Le Cedre sélectionne ses intervenants, internes et externes, pour leurs compétences et leur expérience reconnues au regard des thématiques abordées.

À l'issue des formations, les supports de cours et une documentation complémentaire (réglementation, guides opérationnels...) sont remis à chaque stagiaire, leur permettant ainsi de remobiliser et approfondir les connaissances acquises au cours du stage.



Quelques chiffres...

+ de **1 000** personnes formées par an

60 actions de formation chaque année

1 500 heures par an de cours et d'échanges en salle et sur le terrain

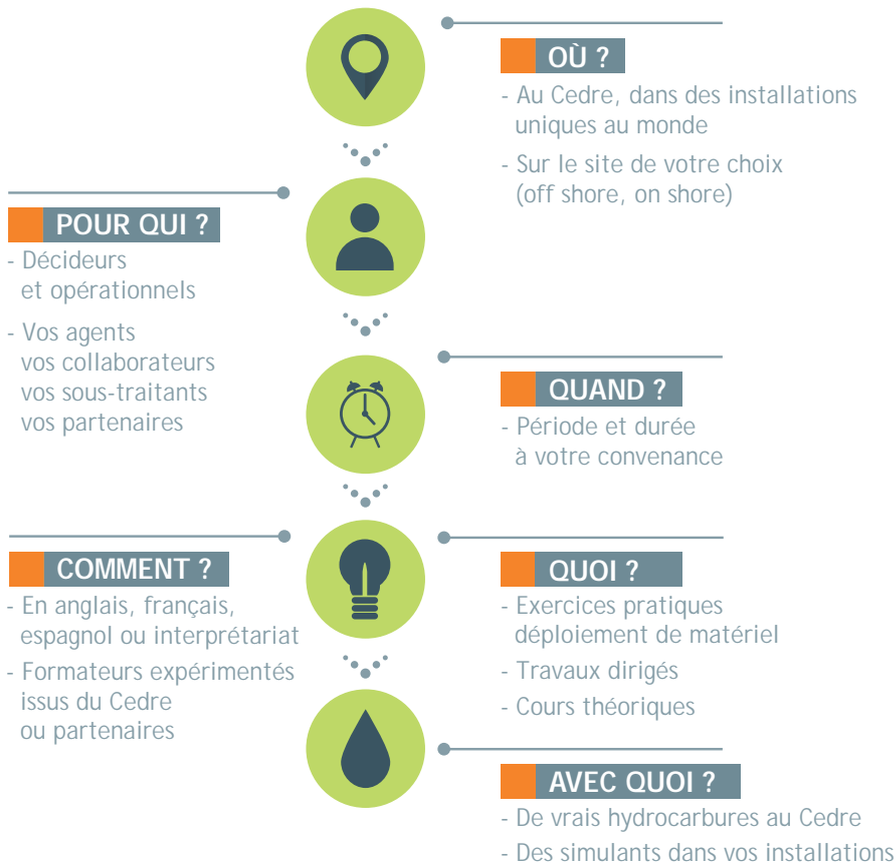
+ de **20 000** litres d'hydrocarbures déversés chaque année dans nos installations

Formation de représentants de **60** pays sur les **5** continents

Une plage artificielle de **6 000** m² et un bassin de **2 000** m²

3 langues : français, anglais et espagnol

Nos formations à la carte



Pour toute demande de devis ou d'inscription : contact@cedre.fr

Nos formations catalogue



Lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en mer et sur le littoral



Lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en eaux intérieures



Formation d'Etat-Major antipollution mer



Gestion de crise ORSEC/POLMAR-Terre



Principes d'intervention en mer en cas de pollution chimique



Navires marchands et rôle des acteurs du transport maritime en cas de pollution accidentelle



Constatation aérienne des pollutions en mer

7 Formations au Cedre



Des déversements réels d'hydrocarbures



Une diversité d'intervenants



L'occasion de renforcer son réseau

2 Formations délocalisées



Fost (Bouches-du-Rhône)

Lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures sur le littoral et en rivière



Sobegi (Pyrénées-Atlantiques)

Lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures et produits chimiques en milieu industriel et en rivière

Nos outils et installations uniques au monde

BASSIN EXTERIEUR

Permet des déversements réels d'hydrocarbures et des déploiements de matériels en vue d'effectuer des tests ou de réaliser des formations pratiques.



PLAGE ARTIFICIELLE ET PLAN D'EAU

Offrent l'opportunité de se former et de mettre en œuvre les équipements d'intervention sur divers substrats types du littoral (sable, enrochements, lits de galets, cales, émissaires, etc.).

Une simulation en grandeur réelle d'une pollution par hydrocarbures !



SHOWROOM

Véritable complément aux cours théoriques dispensés par les formateurs du Cedre, cet espace de 300 m² présente l'avantage de rassembler en un même lieu, les matériels les plus couramment utilisés dans le domaine de l'antipollution : échantillons de barrages, récupérateurs mécaniques et oléophiles et pompes associées, chaluts, absorbants, mini-cribleuse, bacs de stockage de déchets...



VOIE ROUTIÈRE

Zone de routage bitumée de 400 m² idéale pour s'entraîner aux techniques de lutte sur le sol.



Nos agréments

ISO

Pour l'ensemble de nos activités, nous sommes certifiés ISO 9001 : 2015 (SGS-ICS), système de “management de la qualité” et ISO 14001 : 2015 (SGS-ICS), système de “management environnemental”. Nous sommes également titulaires de différents agréments et habilitations au niveau national et international.

Agrément de sécurité civile

Le Cedre est agréé en application du code de la sécurité intérieure (article L. 725-1, L. 725-3 et R. 725-1 à R. 725-11). Agrément de la DGCSC par l'arrêté ministériel du 22 janvier 2019 qui reconnaît officiellement la capacité du Cedre à intervenir aux côtés des services de l'État dans les opérations de secours contre les pollutions aquatiques au titre de l'ORSEC dans les zones de compétences françaises.

Agrément du Ministère en charge de l'Écologie

Le Cedre est également agréé au titre de l'article L. 211-5-1 du code de l'environnement par le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire pour assurer des missions d'intérêt général d'expertise et d'appui aux autorités dont : L'organisation de stages par une équipe de formateurs professionnels 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, sur le littoral, dans les lacs et cours d'eaux. (Arrêté ministériel du 20 décembre 2018).

Labels

Le cedre est également labellisé, pour ses activités de formation, par le Pôle Mer Bretagne Atlantique et datadocké !



LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS ACCIDENTELLES PAR HYDROCARBURES EN MER ET SUR LE LITTORAL

Avec
HYDROCARBURES

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance concrète et pratique des stratégies d'intervention et des techniques et équipements de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en mer et sur le littoral.

Descriptif

Cette formation est composée à parts égales de cours théoriques en salle et de mises en pratique. Trois après-midis sont ainsi consacrés à des exercices avec déversements réels d'hydrocarbures sur le plateau technique du Cedre. La dernière demi-journée est dédiée à un travail dirigé en salle sur l'organisation d'un chantier de lutte. Les cours sur les techniques et équipements de lutte et les retours d'expériences sont assurés par des spécialistes du Cedre impliqués dans l'intervention sur le terrain et/ou les tests de matériel.

Les personnels formés pourront définir les moyens adaptés aux risques propres à leurs sites, définir les tactiques et procédures opérationnelles et participer à l'élaboration d'un plan d'urgence.



PUBLIC

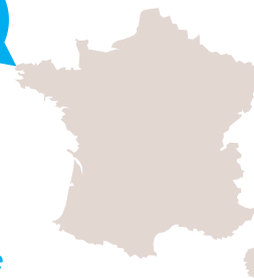
Niveau OMI : 2

- Personnels des administrations et collectivités françaises et étrangères
- Personnels de l'industrie pétrolière
- Personnels des compagnies de transport maritime

Contenu

- Comportement des hydrocarbures déversés dans le milieu marin
- Confinement et récupération des hydrocarbures
- Organisation et gestion de l'urgence (ICS et IMS)
- Organisation des chantiers à terre
- Nettoyage des divers faciès littoraux
- Utilisation des dispersants, absorbants et autres produits de lutte
- Traitement et élimination des déchets
- Cas concrets et retours d'expériences
- Travaux dirigés de définition et d'organisation d'opérations de lutte à terre
- Phases pratiques avec mise en œuvre des équipements de lutte à terre et sur plan d'eau

Cedre
Brest
4 jours



*Manipulation
de différents
équipements
sur le plateau
technique
du Cedre, après
déversement
d'hydrocarbures*

OIL AND HNS SPILL RESPONSE IN SURFACE WATERS

En anglais



Avec hydrocarbures et modules au choix HNS ou hydrocarbures

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance concrète et pratique des stratégies d'intervention et des techniques et équipements de lutte contre les pollutions accidentelles des eaux par hydrocarbures ou substances nocives et potentiellement dangereuses (SNPD), en mer, en zones portuaires et sur le littoral.

Descriptif

Cette formation théorique et pratique est composée de présentations dédiées au comportement des hydrocarbures et substances potentiellement dangereuses ainsi qu'aux principes fondamentaux de la lutte essentiels à la compréhension des stratégies, des tactiques et techniques utilisées. Trois demi-journées sont ainsi consacrées à des exercices avec déversements réels d'hydrocarbures sur le plateau technique du Cedre. Une demi-journée est proposée, à la carte, pour approfondir des notions plus spécifiques sur les SNPD ou les hydrocarbures pour répondre aux attentes et besoins des stagiaires. La dernière journée étant également réalisée en demi-groupe pour un travail dirigé en salle sur la base de scénarios d'accidents impliquant des hydrocarbures ou des SNPD.

Les cours sur les techniques et équipements de lutte et les retours d'expériences sont assurés par des spécialistes du Cedre impliqués dans l'intervention sur le terrain et/ou les tests de matériel.

Les personnels formés pourront, à l'issue de ce stage, définir les moyens adaptés aux risques propres à leurs sites, définir les tactiques et procédures opérationnelles et participer à la mise en œuvre d'un plan d'urgence.



PUBLIC



Niveau OMI : 2

- Personnels des administrations et collectivités françaises et étrangères
- Personnels de l'industrie pétrolière et chimique
- Personnels des compagnies de transport maritimes ou fluviales
- Pompiers et services de secours
- Personnel de port

Contenu

- Principes généraux d'intervention en cas de déversement
- Cadre réglementaire et conventions internationales sur la prévention des déversements
- Comportement et impacts des hydrocarbures et des SNPD
- Évaluation des déversements
- Confinement et récupération
- Nettoyage
- Gestion des déchets
- Organisation du chantier
- Exercice sur table
- Séances pratiques avec déploiement d'équipement sur le rivage et sur l'eau, préparation et organisation des sites d'intervention

**Cedre
Brest
4,5 jours**



*Manipulation
de différents
équipements sur le
plateau technique
du Cedre, après
déversement
d'hydrocarbures
Modules et TDs
à la carte
HC/SNPD*

LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS ACCIDENTELLES PAR HYDROCARBURES EN EAUX INTERIEURES

Avec
HYDROCARBURES

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance concrète des stratégies d'intervention, des techniques et des équipements de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en eaux intérieures.

Descriptif

Cette formation est composée à parts égales de cours théoriques en salle et de mises en pratique. Deux jours sont ainsi consacrés à des exercices pratiques, d'abord sur le plateau technique du Cedre, avec déversement réel d'hydrocarbures, puis sur une rivière et des cours d'eau en milieu naturel, où les participants mettent en œuvre un chantier de lutte et confectionnent des barrages à façon. Les cours sur les techniques de lutte et les retours d'expériences sont assurés par des spécialistes du Cedre impliqués dans l'intervention sur le terrain et les tests de matériel.

Les personnels ainsi formés pourront effectuer la sélection de moyens adaptés aux risques propres à leur site, définir les tactiques et procédures opérationnelles nécessaires à leur mise en œuvre et participer à l'élaboration d'un plan d'urgence.



PUBLIC

- Pompiers et services de secours
- Personnels des services de la police des eaux et des voies navigables, des compagnies de transport fluvial
- Personnels des autorités portuaires
- Personnels des administrations et collectivités
- Équipes d'intervention privées

Contenu

- Comportement des hydrocarbures déversés dans les eaux douces
- Utilisation des absorbants
- Confinement et récupération des hydrocarbures
- Stockage, transfert et traitement des déchets
- Préparation et organisation des sites d'intervention
- Cas concrets et retours d'expériences
- Phases pratiques avec mise en œuvre des équipements de lutte à terre et sur plan d'eau

Cedre
Brest
4 jours



Manipulation de différents équipements sur le plateau technique du Cedre, après déversement d'hydrocarbures Exercices en milieu naturel

LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS ACCIDENTELLES PAR HYDROCARBURES SUR LE LITTORAL ET EN RIVIÈRE

OBJECTIFS

Être capable d'effectuer la sélection des moyens adaptés aux risques, définir les procédures opérationnelles d'intervention, participer à l'élaboration d'un plan d'urgence et encadrer des chantiers de dépollution.

Descriptif

Cette formation se déroule sur le site du FOST¹ à Rognac (13). Elle comprend des cours théoriques en salle, une visite du stock de matériel du FOST et trois demi-journées d'exercices pratiques sans déversement d'hydrocarbure : une au FOST, une sur l'étang de Berre et une en rivière. Les cours sur les techniques et équipements de lutte ainsi que les retours d'expériences sont assurés par des spécialistes du Cedre et du FOST.

Les personnels ainsi formés pourront effectuer la sélection de moyens adaptés aux risques propres à leur site, définir les tactiques et procédures opérationnelles nécessaires à leur mise en œuvre et participer à l'élaboration d'un plan d'urgence.

¹Le FOST (Fast Oil Spill Team) est une base d'intervention appartenant au Groupe Total. Il possède un stock de matériel de lutte contre les pollutions par hydrocarbures de niveau 2. Ses missions incluent notamment la formation de salariés de l'industrie pétrolière.



PUBLIC

- Pompiers et services de secours
- Personnels des autorités portuaires
- Personnels des administrations et collectivités
- Personnels des compagnies de transport maritime et fluvial
- Personnels de l'industrie pétrolière

Contenu

- Comportement des hydrocarbures déversés dans le milieu naturel
- Confinement et récupération des hydrocarbures
- Utilisation des dispersants
- Utilisation des absorbants
- Nettoyage des différents substrats
- Organisation des chantiers de lutte et sécurité
- Gestion des déchets
- Cas concrets et retours d'expériences
- Travaux dirigés de définition et d'organisation d'opérations de lutte
- Phases pratiques avec mise en œuvre des équipements de lutte à terre et sur plan d'eau



FOST
Rognac
4 jours



Visite du stock
du FOST
Manipulation
d'équipements
en sites naturels

FORMATION D'ÉTAT-MAJOR ANTIPOLLUTION MER

OBJECTIFS

Acquérir des connaissances sur les risques de pollution accidentelle liés à l'activité maritime, former à la recherche de données sur la pollution, à la gestion de la crise et au traitement de la pollution en mer.

Descriptif

Délibérément orientée vers la lutte en mer, cette formation s'articule autour de trois grands thèmes : le cadre juridique et organisationnel, la méthode de raisonnement et les stratégies de lutte. Après trois jours de cours en salle, elle se termine par un grand exercice d'État-major animé par le Cedre, le Ceppol¹ et le CROSS Corsen.

Les personnels ainsi formés seront capables d'intégrer un poste de commandement de gestion de crise et de participer à l'élaboration de plans d'urgence de lutte en mer.

Les cours sont délivrés par des spécialistes du Cedre régulièrement impliqués dans la gestion de situations d'urgence, des officiers de la Marine nationale en poste et des consultants spécialisés.

¹Le Ceppol est le Centre d'Expertises Pratiques de Lutte Antipollution de la Marine nationale.



PUBLIC

Niveau OMI : 3

- Officiers et responsables de la Marine nationale
- Agents pouvant être impliqués dans l'organisation ORSEC maritime ou terrestre
- Acteurs du transport maritime susceptibles d'être impliqués dans la gestion d'un accident maritime

Contenu

- Comportement des produits déversés en mer
- Repérage des nappes
- Outils d'aide à la décision
- Gestion et conduite de la crise
- Aspects juridiques et réglementaires nationaux et internationaux (conventions maritimes internationales...)
- Stratégies de lutte en mer (dispersion, confinement, récupération, intervention sur matières dangereuses)
- Communication médiatique
- Cas concrets et retours d'expériences
- Exercice sur table de 4 heures

**Cedre
Brest
4 jours**



*Diversité
des intervenants
Exercice
d'État-Major*

GESTION DE CRISE ORSEC/POLMAR-TERRE

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance sur les risques et les enjeux, l'articulation des moyens, des missions et des responsabilités, le financement des interventions, le contentieux et le suivi juridique, la communication en situation d'urgence.

Descriptif

Axée sur la lutte à terre, cette formation s'articule autour de cinq grands thèmes : l'organisation et les principes généraux, les informations et données nécessaires, les techniques et moyens d'intervention, les aspects juridiques et financiers et la communication. Un après-midi est consacré à une table ronde sur un thème particulier ou un retour d'expériences sur un accident récent. La formation se termine par un travail dirigé sur le thème de l'organisation des opérations à terre.

Les cours sont délivrés par des spécialistes du Cedre, des cadres régulièrement impliqués dans la gestion de situations d'urgence, des universitaires et des consultants spécialisés.

Les personnels ainsi formés seront capables d'intégrer un poste de commandement de gestion de crise et de s'impliquer dans l'élaboration de plans d'urgence de lutte à terre.



PUBLIC

Niveau OMI : 3

- Agents des préfectures terrestres
- Pompiers et services de secours
- Personnels des administrations et collectivités susceptibles de diriger un poste de commandement de crise ou de jouer un rôle en cas de pollutions accidentelles du littoral (DDTM, DML, DIRM, DREAL, ARS...)

Contenu

- Organisation ORSEC/POLMAR, liaison et coordination mer-terre, rôle du préfet et des différents services, rôle des organismes internationaux, rôle des experts, moyens mobilisables
- Méthode de raisonnement, mesures de sauvegarde, principes généraux de lutte
- Comportement et impact des polluants, santé publique, sensibilité du littoral, état zéro
- Recueil et échanges de données
- Principes de la lutte sur le littoral, moyens de protection du littoral, techniques de nettoyage, organisation des chantiers, gestion des déchets
- Dispositions juridiques et régimes de responsabilités, assurances, fonds d'indemnisation, cellules financières
- Communication médiatique de crise
- Cas concrets et retours d'expériences
- Exercice sur table et table ronde

**Cedre
Brest
4 jours**



*Table ronde
ou retour
d'expériences
sur un thème
d'actualité
différent
chaque année*

PRINCIPES D'INTERVENTION EN MER EN CAS DE POLLUTION CHIMIQUE

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour orienter les décideurs vers la mise en œuvre de mesures d'urgence efficaces en cas de pollution chimique.

Descriptif

Les cours sont donnés par des formateurs du Cedre possédant une expertise dans le domaine de la chimie, et par des intervenants extérieurs ayant des spécialités connexes telles que la toxicologie ou l'intervention spécialisée sur risque chimique (comme les marins-pompiers). Avec la volonté de rendre le stage dynamique, une place importante est donnée aux démonstrations de matériels, aux déroulements de procédures, à la mise en situation des stagiaires pour la recherche d'informations et à des retours sur des cas concrets.

En fin de formation, un travail dirigé positionne les stagiaires en situation de décideurs pour mettre en place les stratégies et les techniques d'intervention pertinentes à partir des informations à disposition.



PUBLIC

- Équipes d'intervention et d'encadrement des préfectures maritimes
- Personnels des administrations et collectivités
- Pompiers et services de secours
- Personnels des autorités portuaires

Contenu

- Transport des produits chimiques et risque associé : réglementation sur leur transport, comportement en cas de déversement dans le milieu, impact sur l'homme
- Classification des produits chimiques et sources opérationnelles d'information : collecte d'informations, apport de la R&D
- Actions réflexes : détection et identification du polluant, modélisation
- Actions possibles sur les navires, les produits en vrac, les conteneurs et colis
- Cas concrets et retours d'expériences
- Démonstrations de petits équipements de protection et de détection
- Travail dirigé visant à définir les mesures d'urgence et stratégies d'intervention

Cedre
Brest
3 jours



*Démonstration
du matériel de
la cellule mobile
d'intervention
chimique des
marins-pompiers
de Brest*

NAVIRES MARCHANDS ET RÔLE DES ACTEURS DU TRANSPORT MARITIME EN CAS DE POLLUTION ACCIDENTELLE

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance des navires marchands et de l'organisation du transport maritime pour gagner en efficacité dans l'appréhension de la situation et dans les contacts avec les différents acteurs impliqués.

Descriptif

Cette formation théorique de deux jours est assurée intégralement par des intervenants extérieurs : représentants du monde maritime, officiers en poste, consultants spécialisés. Les nombreux échanges permettent aux stagiaires de mieux appréhender les éléments techniques, les impératifs et le mode de fonctionnement de l'industrie maritime. Les participants seront ensuite à même d'identifier les bons interlocuteurs et d'intégrer les contraintes des différents types de navires marchands dans la définition des tactiques et procédures opérationnelles d'intervention en cas de menace de pollution accidentelle.



PUBLIC

- Officiers et responsables de la Marine nationale
- Agents pouvant être impliqués dans l'organisation ORSEC maritime ou terrestre
- Acteurs du transport maritime susceptibles d'être impliqués dans la gestion d'un accident maritime

Contenu

- Navires marchands : construction et structure, pétroliers, chimiques, navires gaziers, porte-conteneurs
- Accidentologie
- Acteurs du transport maritime et rôle en cas de pollution : affrètement, armement, agents et courtiers, sociétés de classification, assureurs, acteurs portuaires, contrôle des navires

Cedre
Brest
2 jours



*Intervenants
issus du monde
maritime,
spécialistes de
leur domaine et
sensibilisés à la
lutte contre les
pollutions*

CONSTATATION AÉRIENNE DES POLLUTIONS EN MER

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance pratique et opérationnelle de l'observation aérienne des pollutions pétrolières en mer.

Descriptif

Cette formation s'adresse à la Marine nationale et à la Douane française. Sur demande, elle peut être ouverte à des fonctionnaires d'autres pays habilités à constater des pollutions en mer. Elle est pour l'instant fermée à tout autre public.

Trois jours de cours théoriques sont délivrés par des spécialistes du Cedre, l'expert antipollution de la Douane, du personnel volant, des officiers en poste et des juristes spécialisés. Un après-midi est dédié à des exercices pratiques sur photos. Les observateurs ainsi formés seront à même d'organiser le vol, d'observer et de décrire efficacement les pollutions, de préparer un rapport de mission pertinent pour les responsables opérationnels chargés de l'évaluation et des choix de stratégies d'intervention. Ils seront également capables de dresser un procès-verbal de constatation de pollution maritime.



PUBLIC

- Personnel volant habilité à constater les rejets en mer (Marine nationale, Douane française...)
- Autres personnels de l'administration française
- Personnels des administrations étrangères (sur demande)

Contenu

- Types d'hydrocarbures et évolution en mer
- Code d'apparence de l'Accord de Bonn et évaluation des quantités
- Observation, description et quantification des pollutions
- Fausses pollutions
- Télédétection
- Aspects juridiques
- Gestion des hydrocarbures sur les navires marchands
- Contrôle des navires

Cedre
Brest
3 jours



*Séance d'échanges
avec le procureur
de la République
de Brest*

Nos membres



Nos clients



Echos des stagiaires

“ Une bonne organisation des journées, des conférences intéressantes et des supports de qualité. ”

“ Des formateurs dont l'expérience du terrain et les connaissances pratiques sont une vraie valeur ajoutée. ”

“ Une formation complète avec une très bonne pédagogie. ”

“ Une super formation que je conseillerai à mes collègues ! ”

“ La qualité du programme, des intervenants et des sites de manœuvres touche à l'excellence et me servira dans mes missions. ”

“ Des intervenants de qualité, accessibles et à l'écoute des questions des stagiaires. ”

“ Merci pour votre bonne humeur et votre disponibilité ! ”

Conditions générales de vente

Article 1 :

Les frais d'inscription indiqués s'entendent par stagiaire de formation. Ils comprennent les coûts d'hébergement, de transport hôtel-Cedre, les déjeuners, les documents de cours et la fourniture d'équipements de protection individuelle (stages avec phases pratiques).

Article 2 :

Pour les nuitées comprises dans le prix du stage de formation, le Cedre prend en charge la nuit et le petit-déjeuner. Tous les autres frais sont à la charge du client.

Article 3 :

Les inscriptions ne sont confirmées qu'après réception de la fiche d'inscription. Les inscriptions annulées moins de 8 jours avant le début du stage seront facturées à 50 %.

Article 4 :

À l'issue de la formation, une facture accompagnée de la feuille de présence, du programme et de la convention de formation signée seront adressés au client.

Article 5 :

Le règlement de la formation est à effectuer sur le compte bancaire du Cedre dans un délai de 30 jours, date de facture.

Article 6 :

Des tarifs particuliers sont réservés aux membres du comité stratégique du Cedre. Se renseigner auprès de notre service Études et Formation.

Article 7 :

Aucune des parties n'aura failli à ses obligations contractuelles dans la mesure où leur inexécution résulte d'un cas de force majeure.

Article 8 :

Confidentialité - Propriété intellectuelle : les informations techniques contenues dans les présentations et supports remis sont la propriété du Cedre et ne peuvent être utilisées à d'autres fins que celles exprimées dans le contrat.

Article 9 :

Responsabilité : lors de l'exécution du contrat, chaque partie est responsable et renonce à recours contre l'autre partie pour tous dommages subis par son personnel, y compris objets personnels.

EN SAVOIR PLUS

Cedre Service Études et Formation

N° Formation : 53290244729

SIRET n°: 31542914200039

Code APE : 7219Z

Statut Juridique : Association loi 1901

Pour vous inscrire

Rendez-vous sur cedre.fr à la rubrique Formation.

Pour les personnels issus :

- de la Marine nationale, s'adresser au Ceppol
- du Ministère de l'environnement/DAM, s'adresser à l'ENSAM de Nantes
- de la Douane, s'adresser à l'expert antipollution

Votre participation sera confirmée par courrier et une convention de formation professionnelle sera établie.

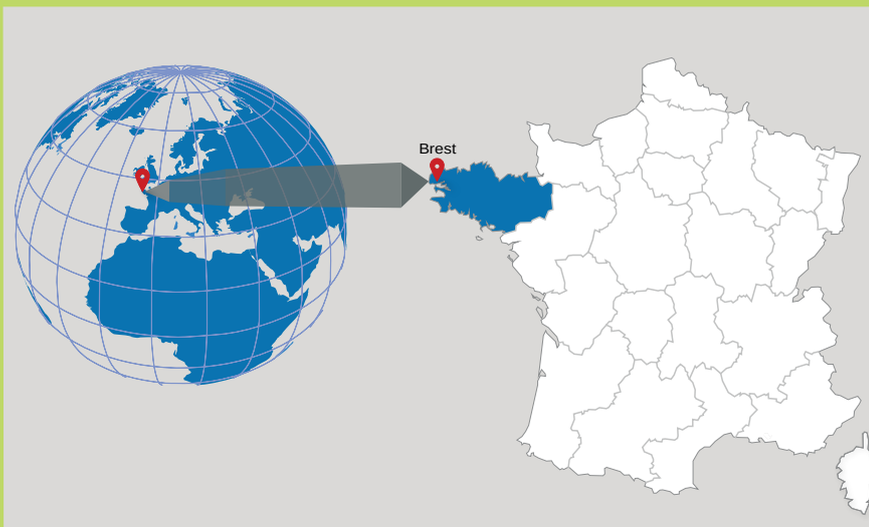
Vous recevrez un courrier de convocation un mois avant le début de la session.

Une attestation de suivi de stage sera remise à l'issue de la formation.

Le Cedre

INFO

Une question ? Un projet de formation ?
Une demande d'inscription ?
Contactez-nous !
Service Études et Formation
Cedre
715, rue Alain Colas
CS 41836
29218 BREST CEDEX 2 - France
Tél : + 33 (0)2 98 33 10 10
contact@cedre.fr



Découvrez nos installations
sur
cedre.fr

