



Des formations sur mesure peuvent être organisées
à la demande, sur votre site ou au Cedre,
en français, en anglais ou en espagnol.

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

OBJECTIFS

Ce stage est destiné à apporter une connaissance concrète et pratique des stratégies d'intervention et des techniques et équipements de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures sur le littoral, en eaux intérieures et en site industriel ou portuaire.

À l'issue de la formation, les responsables pourront effectuer la sélection des moyens adaptés aux risques propres à leur site, définir les procédures opérationnelles d'intervention nécessaires à leur mise en œuvre, participer à l'élaboration d'un plan d'urgence et encadrer des chantiers de dépollution.

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

THÈMES

- Le comportement des hydrocarbures déversés dans le milieu naturel ;
- Le confinement et la récupération des hydrocarbures ;
- L'utilisation des dispersants ;
- L'utilisation des absorbants ;
- Le nettoyage des différents substrats ;
- L'organisation des chantiers de lutte et la sécurité ;
- La gestion des déchets ;
- Le retour d'expérience d'accidents ;
- Des travaux dirigés de définition et d'organisation d'opérations de lutte.

Chaque conférence sera assurée par un spécialiste du Cedre ou du FOST et complétée par une phase pratique en site naturel.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Cette formation aura lieu dans les locaux du FOST à Rognac (Bouches-du-Rhône). Les démonstrations et exercices seront réalisés à l'aide des équipements de lutte stockés dans ce centre d'intervention spécialisé. Les phases pratiques seront réalisées, sans déversement d'hydrocarbure, sur trois sites naturels, afin de confronter les stagiaires à différentes contraintes de mises en œuvre du matériel de lutte. Le FOST est un stock de matériel de lutte contre les pollutions par hydrocarbures appartenant au groupe Total. Ses fonctions incluent notamment la formation de l'industrie pétrolière.

SESSION

Participants : le nombre de stagiaires doit être de 12 pour l'ouverture d'une session, le maximum étant fixé à 15

Intervenants : Cedre, FOST

Durée : 4 jours, du lundi 13 h30 au vendredi 14 h

Nombre d'heures de cours : 30 h

Lieu : FOST, Rognac (Bouches-du-Rhône)

Dates 2019 : 16-20 septembre

Se préparer : tenue civile. Se munir d'une tenue peu fragile ou usagée à enfiler sous les équipements de protection fournis pour les phases pratiques

Inscriptions : auprès du Cedre

Tarif HT : 2680 €. Les tarifs comprennent les coûts d'hôtel, de transport hôtel-FOST, les déjeuners, une clé USB regroupant les conférences, des guides opérationnels, la fourniture d'équipements de protection.

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 DGSC 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. Le Cedre est agréé au titre de l'article L. 211-5-1 du code de l'environnement par le MTESS pour assurer des missions d'intérêt général d'expertise et d'appui aux autorités dont l'organisation de stages dans la gestion et 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.