



LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS ACCIDENTELLES PAR HYDROCARBURES ET PRODUITS CHIMIQUES EN MILIEU INDUSTRIEL ET EN RIVIÈRE

OBJECTIFS

Ce stage est destiné à apporter une connaissance concrète et pratique des techniques et matériels de confinement et récupération d'une pollution par substances dangereuses à l'intérieur d'un site industriel (sol, réseaux d'eau, bassins) ou en périphérie (cours d'eau).
À l'issue de la formation, les personnels ainsi formés connaîtront les procédures et les équipements nécessaires pour agir en sécurité au plus près d'une fuite, confiner et récupérer le polluant sur les sols ou dans les réseaux d'eau à l'intérieur d'un site industriel, ainsi que dans des cours d'eau situés à proximité

PUBLIC

Pompiers et services de secours
Équipes d'intervention des industries pétrolière et chimique

THÈMES

- La protection individuelle : les EPI, habillage, déshabillage ;
- Le confinement d'un gaz par différents types de lances à eau ;
- Le confinement et la récupération d'une pollution liquide au sol et dans les réseaux d'eau ;
- Le confinement et la récupération dans les fossés, chenaux et ruisseaux ;
- Le confinement et la récupération en rivière ;
- Exercices pratiques (4 demi-journées) ;
- Visite des équipements et véhicules d'intervention hydrocarbures et risque chimique ;
- Retour d'expérience d'accidents.

Chaque conférence sera assurée par un spécialiste du Cedre ou de la SOBEGI et complétée par une phase pratique en milieu industriel ou en site naturel.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Cette formation aura lieu à la SOBEGI à Lacq (Pyrénées-Atlantiques).
Les démonstrations et exercices seront réalisés à l'aide des équipements de lutte dont dispose le service intervention de la SOBEGI. Les phases pratiques seront réalisées sans déversement de produit, sur le plateau technique dédié à la formation des industriels mais également en milieu naturel, afin de confronter les stagiaires à différentes contraintes de mises en œuvre du matériel de lutte. La SOBEGI est la Société béarnaise de gestion industrielle qui dispose d'un plateau technique opéré par son service intervention pour la formation des industriels installés sur ses plateformes chimiques de Lacq, Mourenx et Bayonne (Pyrénées-Atlantiques).

SESSION

Participants : le nombre de participants doit être de 8 pour l'ouverture d'une session, le maximum étant fixé à 15

Intervenants : Cedre, SOBEGI

Durée : 4 jours, du lundi 13 h 30 au vendredi 14 h

Nombre d'heures de cours : 29 h

Lieu : SOBEGI, Lacq (Pyrénées-Atlantiques)

Dates 2018 : 17-21 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 : 3110 €. Les tarifs comprennent les coûts d'hôtel, de transport hôtel-SOBEGI, les déjeuners, une clé USB regroupant les conférences, des guides opérationnels, la fourniture d'équipements de protection.

Par Arrêté du 16 août 2012, sous la signature du Directeur de l'eau pour le Ministre d'État, le Cedre est agréé au titre de l'article L.211-5-1 du code de l'environnement pour l'organisation de stages de formation 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 et dans les lacs et cours d'eau.