

EPC

EXPERTS
POLLUTION
CONTROL

CATALOGUE DES
FORMATIONS
POUR L'ENVIRONNEMENT

CONTACT

GROUPEMENT EPC
Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
contact@expertspollution.com

www.expertspollution.com

FORMATIONS POUR L'ENVIRONNEMENT

LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS PAR HYDROCARBURES

- / Formation de lutte contre les pollutions sur le littoral et en mer.
- / Formation de lutte contre les pollutions en rivières et eaux intérieures

LES SYSTÈMES HYDRAULIQUES

- / Notions de montage et de réglage d'un équipement hydraulique.
- / Notions de maintenance préventive sur équipement hydraulique.
- / Notions de dépannage d'un équipement hydraulique.

CONTACT / INSCRIPTION

Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
contact@expertspollution.com

EPC Experts Pollution
99, avenue du 11 Novembre 1918
44250 Saint Brévin L'Océan

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

OBJECTIFS

- / Présentation des pollutions marines par hydrocarbures
- / Définition et origines
- / Les équipements de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures sur le littoral et en mer
- / Les différentes techniques d'intervention
- / La logistique à prévoir
- / Hygiène, sécurité et environnement

THÈMES

- / Généralités sur les pollutions marines par hydrocarbures
- / Comportement et impacts des pollutions marines par hydrocarbures
- / La lutte en mer : techniques et équipements
- / La lutte sur le littoral : techniques et équipements
- / L'organisation des chantiers de lutte et la sécurité
- / La gestion des déchets
- / Stockage et entretien des équipements

CONTACT / INSCRIPTION

Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
pierre@expertspollution.com

EPC Experts Pollution
99, avenue du 11 Novembre 1918
44250 Saint Brévin L'Océan

Moyens pédagogiques

- / Nous venons avec nos équipements de lutte contre la pollution de dernière génération. Nous pourrions aussi utiliser vos propres équipements si vous en possédez.
- / Supports de formation fournis, clés usb, video projecteur, stylos et feuilles fournis.

Publics

- / Compagnies pétrolières, administrations, collectivités, SDIS, compagnies maritimes, entreprises privées.

Informations pratiques

- / Formation de 3 jours
- / Sur site
- / Groupes jusqu'à 8 personnes

3j

LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS PAR HYDROCARBURES EN RIVIÈRES ET EAUX INTÉRIEURES

OBJECTIFS

- / Présentation des pollutions par hydrocarbures
- / Définition et origines
- / Les équipements de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en rivières et eaux intérieures
- / Les différentes techniques d'intervention
- / La logistique à prévoir
- / Hygiène, sécurité et environnement

THÈMES

- / Généralités sur les pollutions par hydrocarbures
- / Comportement et impacts des pollutions par hydrocarbures
- / La lutte en rivières : techniques et équipements
- / La lutte en plan d'eau intérieur : techniques et équipements
- / L'organisation des chantiers de lutte et la sécurité
- / La gestion des déchets
- / Stockage et entretien des équipements

CONTACT / INSCRIPTION

Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
pierre@expertspollution.com

EPC Experts Pollution
99, avenue du 11 Novembre 1918
44250 Saint Brévin L'Océan

Moyens pédagogiques

- / Nous venons avec nos équipements de lutte contre la pollution de dernière génération. Nous pourrions aussi utiliser vos propres équipements si vous en possédez.
- / Réalisation de barrages de fortune
- / Supports de formation fournis, clés usb, video projecteur, stylos et feuilles fournis.

Publics

- / Administrations, collectivités, entreprises privées, services VNF, SDIS.

Informations pratiques

- / Formation de 3 jours
- / Sur site
- / Groupes jusqu'à 8 personnes

3j

NOTIONS DE MONTAGE ET DE RÉGLAGE D'UN ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- / Maîtriser les règles de montage et les précautions de mise en route
- / Connaître la symbolisation des composants simples les plus courants
- / Identifier les risques hydrauliques importants

CONTENU

- / Précautions liées au montage : pollution, serrage des raccords, détection de défaut sur pièce d'approvisionnement
- / Appareils essentiels : pompe, valve de pression, de débit, distribution, actionneurs
- / Précautions avant et pendant la mise en route
- / Consignation d'une machine
- / Sensibilisation aux risques liés aux machines hydrauliques (en montage, en intervention, en utilisation)
- / Pression résiduelle par les accumulateurs, par les valves de retenue de charge, danger du fluide (glissade, septicémie,...), risques liés aux composants dégradés

Moyens

- / Formation en face à face par Webcam ou sur site.
- / Equipement nécessaire : un ordinateur, une liaison Internet ADSL et une webcam.
- / Pour les cours collectifs, un vidéoprojecteur est requis.

Préalable

- / Culture technique générale

Informations pratiques

- / 4 sessions de 2h30 ou 2 jours sur site
- / En ligne à distance ou sur site

CONTACT / INSCRIPTION

Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
pierre@expertspollution.com

EPC Experts Pollution
99, avenue du 11 Novembre 1918
44250 Saint Brévin L'Océan



NOTIONS DE MAINTENANCE PRÉVENTIVE SUR ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

/ Savoir lire le schéma d'un équipement hydraulique afin de réaliser son réglage et son suivi (entretien préventif) en vue d'augmenter sa fiabilité

CONTENU

/ Eléments à suivre sur un système hydraulique, méthode de mesure et appareillage
/ Réglage de machine, lecture de schéma
/ Filtration
/ Sensibilisation aux risques liés aux machines hydrauliques (en montage, en intervention, en utilisation)
/ Pression résiduelle par les accumulateurs, par les valves de retenue de charge, danger du fluide (glissade, septicémie,...), risques liés aux composants dégradés

Moyens

/ Formation en face à face par Webcam, ou sur site.
/ Equipement nécessaire : un ordinateur, une liaison Internet ADSL et une webcam.
/ Pour les cours collectifs, un vidéoprojecteur est requis.

Préalable

/ Culture technique générale

Informations pratiques

/ 4 sessions de 2h30 ou 2 jours sur site
/ En ligne à distance ou sur site

CONTACT / INSCRIPTION

Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
pierre@expertspollution.com

EPC Experts Pollution
99, avenue du 11 Novembre 1918
44250 Saint Brévin L'Océan



NOTIONS DE DÉPANNAGE D'UN ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- / Savoir localiser un élément défaillant
- / Savoir exploiter les relevés
- / Savoir intervenir en toute sécurité

CONTENU

- / Méthodologie de dépannage (éléments critiques, cas de panne, appareils de mesure)
- / Filtration, Pollution
- / Analyse de schémas
- / Sensibilisation aux risques liés aux machines hydrauliques (en montage, en intervention, en utilisation)
- / Pression résiduelle par les accumulateurs, par les valves de retenue de charge, danger du fluide (glissade, septicémie...), risques liés aux composants dégradés

Moyens

- / Formation en face à face par Webcam ou sur site,
- / Equipement nécessaire : un ordinateur, une liaison Internet ADSL et une webcam.
- / Pour les cours collectifs, un vidéoprojecteur est requis.

Préalable

- / Culture technique générale

Informations pratiques

- / 4 sessions de 2h30 ou 2 jours sur site
- / En ligne à distance ou sur site

CONTACT / INSCRIPTION

Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
pierre@cleansails.fr

EPC Experts Pollution

99, avenue du 11 Novembre 1918
44250 Saint Brévin L'Océan



ORGANISME

/ Nom :
/ Adresse :
.....
/ Site Internet :
/ Téléphone :

CONTACT PRINCIPAL :

/ Nom et Prénom :
/ Fonction :
/ Téléphone :
/ Email :

STAGIAIRES

Nombre de stagiaires :
Fonctions des stagiaires :
.....
.....
Formation en ligne : Oui / Non
Formation sur site : Oui / Non, si oui, précisez le lieu souhaité
de la formation :
.....

FORMATION(S) SOUHAITÉE(S)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Merci de bien vouloir nous retourner ce formulaire aux coordonnées suivantes, nous serons ainsi en mesure de vous transmettre rapidement un devis.

Pierre Briallart
+33(0)6 86 46 62 07
pierre@expertspollution.com

EPC Experts Pollution
99, avenue du 11 Novembre 1918
44250 Saint Brévin L'Océan