



PRCM

PARTENARIAT RÉGIONAL POUR LA CONSERVATION
DE LA ZONE CÔTIÈRE ET MARINE
EN AFRIQUE DE L'OUEST

GIDEL

MOOC
2e édition
en 3 langues

MOOC SUR LA GESTION ENVIRONNEMENTALE DES ACTIVITÉS PÉTROLIÈRES ET GAZIÈRES EN OFFSHORE EN AFRIQUE DE L'OUEST

Le PRCM en collaboration avec GIWACAF et le Master GIDEL et l'appui de la Fondation MAVA, offre une formation en ligne sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières en offshore en Afrique de l'Ouest. La formation dispensée en trois langues (français, anglais et portugais) couvre 5 modules qui permettront aux participants d'améliorer leurs connaissances sur la gestion environnementale des activités pétrolières et gazières offshore.



5 modules
volume de formation



2 Mai 2022
date de démarrage



8h/par semaine
temps moyen

Objectif

Ce cours en ligne vise à former les différents participants sur les enjeux et les défis environnementaux des activités pétrolières et gazières, à les aider à mieux encadrer leurs actions d'accompagnement et de gestion environnementale de ce secteur et à les doter des outils utiles pour la compréhension de ses enjeux.

Cibles

La formation est destinée aux catégories ci-après :

- Les cadres des Ministères en charge de surveillance maritime, du pétrole, des pêches, de l'environnement et du tourisme
- Les cadres des autorités portuaires
- Les gestionnaires des Aires Marines Protégées (AMP)
- Les Elus des collectivités littorales
- Les Professionnels de la pêche et organisations paysannes
- Les cadres des Organisations Non Gouvernementales nationales (ONG)
- La société civile

Contenu de la formation

La formation est développée autour de 5 modules :

MODULE 1 :

Ecosystèmes marins et côtiers & les services rendus

MODULE 2 :

Historique, enjeux et géopolitique des activités pétrolières & gazières

MODULE 3 :

Industrie pétrolière et gazière offshore : caractéristiques, typologie des activités & impacts

MODULE 4 :

Cadres de régulation des activités pétrolières & gazières en offshore

MODULE 5 :

Outils de gestion environnementale des activités pétrolières & gazières en offshore

Inscrivez-vous maintenant

elearning.prcmarine.org/login/signup.php

Pour toute information,
visitez le site web

elearning.prcmarine.org