

Maintenance des infrastructures portuaires

Ce cycle permet aux participants de :

- définir une stratégie de maintenance,
- programmer cette stratégie de maintenance en fonction de conditions spécifiques (géographiques, techniques et financières) et la mettre en œuvre.

26/09/2011 > 10 jours

Paris

5 800€

Déjeuners inclus

41016

■ Organisation

Laurène PULLIAT

Métratech

■ Coordination

Hafid TABET

Expert SOCOTEC

■ Inscriptions

Tél : +331 4251 6111

Fax : +331 4251 6131

Public

Responsables de la maintenance et leurs collaborateurs. Entreprises spécialisées dans le domaine.
Gestionnaires des ports et des aéroports, transporteurs.

lundi 26 septembre

■ 9h30 Accueil des participants

■ 10h00 Hafid TABET SOCOTEC

Introduction à l'environnement marin

Fin de la journée à 17h30

mardi 27 septembre

■ 9h30 Hafid TABET

Dimensionnement des ouvrages de protection

Théorie

Etudes de cas

Maintenance et réhabilitation des ouvrages d'accostage

Fin de la journée à 17h30

mercredi 28 septembre

■ 9h30 Antoine RADET PA le Havre

Gestion de la maintenance des équipements portuaires

■ 14h00 Antoine RADET

Gestion de la maintenance assistée par ordinateur

Fin de la journée à 17h30

jeudi 29 septembre Le Havre

■ 9h30 Stéphane DUBOIS P.A. du Havre

Visite du port du Havre et des équipements portuaires

■ 14h00 Hugues LUDOT P.A. du Havre

Gestion de la maintenance des chaussées, des terre-pleins et des bâtiments

Fin de la journée à 17h30

vendredi 30 septembre Le Havre

■ 9h30 Port autonome du Havre

Visite du service des études et des travaux d'infrastructures

■ 14h00 Port autonome du Havre

Visite du service des dragages et de l'hydrographie

Fin de la journée à 18h30

lundi 3 octobre

■ 9h30 Hafid TABET

Dimensionnement des ouvrages intérieurs

■ 14h00 Hafid TABET

Le suivi et le contrôle des travaux

Confortement et traitement des ouvrages en sites côtiers

Fin de la journée à 17h30

mardi 4 octobre

■ 9h30 Claude LOUIS Consultant

Pathologies des ouvrages en sites côtiers

■ 14h00 Claude LOUIS

Etudes de cas

Fin de la journée à 17h30

mercredi 5 octobre

■ 9h30 Claude LOUIS

Traitement et confortement des ouvrages

Les remblais sur sols compressibles

■ 14h00 Claude LOUIS

Etudes de cas

Fin de la journée à 17h30

jeudi 6 octobre Rouen

■ 9h30 Port Autonome de Rouen

Visite du Port de Rouen

Service des équipements portuaires et présentation des méthodes de réparation

■ 14h00

Visite du service de dragage

Fin de la journée à 17h30

vendredi 7 octobre

■ 9h30 Claude LOUIS

Problématique des dragages d'entretien

Fin de la journée à 17h30

