

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES MARITIMES ET FLUVIAUX

RÉF: 2590-05

Maintenir les ouvrages portuaires : démarche et organisation de la maintenance

EN BREF

Aujourd'hui l'opérateur et le gestionnaire d'un site portuaire doivent se prononcer sur l'optimisation de l'exploitation des ouvrages. Le maître d'ouvrage doit donc connaître son patrimoine pour faire le bon choix en terme de maintenance.

THÉMATIQUES

Contexte, enjeux de la maintenance portuaire. Les ouvrages, leur environnement. Méthodologie, organisation de la maintenance. Les phases de la maintenance-surveillance, diagnostic, réparation. Exemples d'approche de quelques ports.

CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Ingénieurs et techniciens de la maîtrise d'ouvrage maritime;
- Ingénieurs et techniciens de maîtrise d'oeuvre, de bureaux d'études et entreprises en charge de travaux maritimes;
- Opérateurs de terminaux portuaires.

PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

OBJECTIFS

- Comprendre le contexte global et les enjeux liés à la maintenance d'un patrimoine portuaire;
- Identifier les spécificités des ouvrages en milieu maritime;
- Organiser le processus de maintenance;
- Faire les choix adaptés de maintenance et de réparation.

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 06 au 07 octobre 2021 - Durée : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 590,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Brahim BENAÏSSA, Expert Structures et corrosion, -
Nicolas MENARD, Chef du Service Ingénierie, Port Atlantique La Rochelle

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.