

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES MARITIMES ET FLUVIAUX

Digues en site portuaire : conception, construction



RÉF: 9467-07

> EN BREF

L'étude et la réalisation d'ouvrages en site maritime sont conditionnées par les données sédimentologiques, hydrauliques et géotechniques des sites. Leur conception et construction doivent répondre aux spécificités du milieu maritime.

THÉMATIQUES

Les données sédimentologiques, les données hydrauliques. La conception et le dimensionnement des digues en enrochements. Les matériaux. Les techniques alternatives. Dispositions constructives au travers d'exemples.

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

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

> PRÉ-REQUIS

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

OBJECTIFS

- Identifier les données hydrauliques et sédimentologiques propres au milieu maritime;
- Appréhender les méthodes de conception et dimensionnement des digues portuaires;
- Choisir le type de construction adéquat, organiser le suivi et le contrôle des travaux.

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 01 au 03 décembre 2021 - **Durée** : 3 jours (21 heures)
Tarif : 2 220,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

> COORDINATION

José Luis GALMES, Ingénieur maritime, ARTELIA EAMO Branche Maritime

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