



CONCEPTION ET REALISATION DE DIGUES PORTUAIRES

LE HAVRE : 9 au 13 MARS 2009

DUREE : 5 JOURS

PRIX : 1990 €

Public

Ingénieurs, concepteurs des entreprises ou de l'administration, confrontés à des problèmes de réalisation ou d'entretien de digues. Ingénieurs soucieux de se perfectionner ou de se reconvertir dans les travaux maritimes.

Objectifs

Rappeler les techniques de base et faire un point sur les innovations. Pour chaque type d'ouvrage, développer les aspects relatifs : au choix du type d'ouvrage, à sa conception, au mode de consultation des entreprises, au mode de réalisation, à la surveillance et à l'entretien de l'ouvrage construit.

Programme

- Les houles de projet ■ Visite des digues du Port du Havre
 - Reconnaissances géologiques ■ Visite des ouvrages de protection du littoral pour les ouvrages portuaires ■ Éléments de dynamique sédimentaire du littoral,
 - Rôle du maître d'œuvre calcul des ouvrages de protection côtière
 - Les appels d'offres ■ Techniques de modélisation du comportement
 - Entretien des ouvrages de protection des ouvrages maritimes
 - Les matériaux disponibles - les enrochements - ■ Conception de digues à talus - le cas particulier
- critères de choix entre types d'ouvrages de Port 2000.

Responsable pédagogique

Pascal GALICHON - Chef du Service du Dragage et de l'Hydrographie du Grand Port Maritime du Havre- *Administrateur Port 2000.*