

IMP 1– DIMENSIONNEMENT DES QUAIS EN PALPLANCHES

PROGRAMME

MODULE 1: DESCRIPTION DES OUVRAGES POTUAIRES

MODULE 2: TECHNIQUES ET NOTIONS DE BASE DE MECANIKES DES SOLS ET DE SOUTÈNEMENT

MODULE 3: DEMARCHE CLASSIQUE DES HYPOTHESES AU PRE-DIMENSIONNEMENT MANUEL DES QUAIS

MODULE 4: CAS PRATIQUES

- **PRE-DIMENSIONNEMENT PAR ORDINATEUR**

OBJECTIFS

A l'issue de ce sèminaire, les auditeurs devront ètre capables de :

- Maîtriser le fonctionnement des quais portuaires ;
- Etudier les aspects majeurs de prise en compte des sols, de la bathymètrie, des techniques utilisèes pour les quais en palplanches;
- Maîtriser la dèmarche de prè-dimensionnement manuel des quais ;
- Effectuer le dimensionnement par ordinateur.

PUBLIC CIBLE : Ingènieurs et Techniciens supèrieurs du Gènie civil en charge des ètudes, des contròles de travaux ou d'entretien des ouvrages maritimes et / ou portuaires.



LIEU: CENTRE DE FORMATION DU PORT AUTONOME D'ABIDJAN

DUREE: 10 JOURS (60 Heures)

DATE: Du 03 au 14 Août 2015

COÛT : 750.000 F CFA

Ce tarif couvre la formation (cours et documentation), les pauses cafè et dèjeuners, l'accueil et le transfert à l'aéroport, les visites guidèes.

INTERVENANTS:

MONI N'GUESSAN HYACINTHE

- Ingènieur des Travaux publics
- Directeur Adjoint à la Direction des Infrastructures
- Formateur au CF-PAA

PANGNE MAIHABLE CYRILLE

- Ingènieur des Travaux publics
- Chef de Service Bâtiment à la Division Sols et Fondations au LBTP
- Ex-Chef de mission des travaux maritimes et de construction au PAA et PASP

SANGARE SEYDOU

- Hydrographe
- Chef du Service Hydrographie du PAA
- Formateur au CF-PAA