

IMP 2– CONDUITE D'UN LEVE HYDROGRAPHIQUE AVEC LE LOGICIEL HYPACK

PROGRAMME

MODULE 1: ORGANISATION D'UN LEVE HYDROGRAPHIQUE

MODULE 2: RECOMMANDATIONS POUR UN LEVE BATHYMETRIQUE

MODULE 3: PRISE EN MAIN DU LOGICIEL HYPACK

MODULE 4: CREATION DE PROJETS

MODULE 5: SURVEY ET TRAITEMENT

CAS PRATIQUES

1. LEVE EN VEDETTE HYDROGRAPHIQUE

2. SALLE DE TRAITEMENT

OBJECTIFS

A l'issue de ce séminaire, l'hydrographe doit être capable, à partir du logiciel HYPACK, de :

- Préparer et exécuter un chantier de levé bathymétrique selon les normes internationales ;
- Procéder au traitement de campagne hydrographique ;
- Traiter les levés bathymétriques et calculer les volumes à draguer ;
- Mettre à la disposition des usagers des données fiables et interchangeables.

PUBLIC CIBLE : Hydrographes, Topographes et Techniciens de travaux maritimes et portuaires en charge des études, des contrôles de travaux, de la conduite et des levés bathymétriques.



LIEU: CENTRE DE FORMATION DU PORT AUTONOME D'ABIDJAN

DUREE: 10 JOURS (60 Heures)

DATES: Du 08 au 19 Mai 2017
Du 04 au 15 Septembre 2017

COÛT : 750.000 F CFA

Ce tarif couvre la formation (cours et documentation), les pauses café et déjeuners, l'accueil et le transfert à l'aéroport, les visites guidées.

INTERVENANTS:

SEYDOU SANGARE

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

DEGBEUN N'CHO RICHARD

- Hydrographe au Département Dragage et Hydrographie du PAA
- Formateur au CF-PAA