

## IMP 3– CONDUITE D'UN LEVE HYDROGRAPHIQUE AVEC LE LOGICIEL HYPACK MONOFAISCEAU

### 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)

**DATE:** Du 05 au 16 Octobre 2015

### COÛT : 700.000 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