

**Ingénieur Support**

Formation : 2010 – Ingénieur ENSTA Brest Océanographe Hydrographe cat. A, spécialité cartographie. Accréditation OHI hydrographe Cat. A en 2015
2007 – Classes préparatoires MP – Lorient (56)

Permis : B (véhiculée)
Bateau côtier et hauturier

Compétences**Domaines**

Hydrographie
Topographie
Cartographie
Hydrométrie

Logiciels

Qinsy, Qloud
Autocad
Hypack / Hysweep
Logiciels RDI

Systèmes

Positionnement
Station totale
Monofaisceau
Multifaisceaux
ADCP

Scanner acoustique

Langues

Français
Anglais (courant)

Expérience professionnelle

Depuis novembre **Ingénieur Support chez Aquatopo (France)**

2015 : Formation et assistance technique

Matériels utilisés : GPS, Marégraphe, Sondeur Multifaisceaux (Odom MB1, Reson 8125/7125, R2sonic, Kongsberg EM3002), Sondeur Monofaisceau (Odom MK3, Odom CV100, Trittech PA500), ADCP (RDI), BlueView M900 et BV5000

2010 à 2015 : **Ingénieur Hydrographe/topographe chez Société de Dragage International (SDI France) – succursale de DEME Int.**

- Chef hydrographe – Dragage et travaux d'énrochements pour les fondations de la Nouvelle route du littoral – La Réunion
- Chef hydrographe – Réclamation de 50 000 m² pour le port de pêche et dragage de maintenance – Abidjan, Côte d'Ivoire
- Chef hydrographe – Dragage du chenal d'accès sur 50 km – Sabetta, Russie
- Hydrographe terrain / Chef hydrographe – Dragage de 45 millions m³ et réclamation de 4.5 km² pour la création du nouveau port Hamad – Qatar
- Hydrographe terrain / Chef hydrographe – Dragage pour le remplissage de caissons pour la construction de brise-lame et l'approfondissement du bassin principal pour l'extension du port – Tanger MED II, Maroc
- Hydrographe terrain / Chef hydrographe – Dragage 2.7 millions m³ pour l'approfondissement de l'accès à un terminal gazier – Taman, Russie
- Hydrographe – 27 millions km³ à draguer pour approfondir un chenal de 100 km et 18 m³ à réclamer pour construction d'un nouveau terminal conteneurs en eau profonde – La Tamise, Angleterre

2009 : **Stagiaire hydrographe chez FUGRO OSAE – Mer baltique, offshore**