

**Ingénieur commercial / support Niv. 2**

Formation : 2010 – Docteur en océanographie côtière et géologie marine

2004 – D.E.A. Géosciences marines

Permis : B (véhiculé), Mer (côtier)

Compétences**Domaines**

Bathymétrie
Réflectivité
SIG

Logiciels

Hypack, Hysweep
SonarWiz
ArcGIS, MapInfo,
Surfer, Delph

Systèmes

Positionnement
Mono/Multifaisceaux
Sismique
Sonar latéral

Langues

Français
Anglais (courant)
Espagnol (notions)

Expérience professionnelle

- 2012 à nos jours : Ingénieur Commercial / Support (Niveau 2) chez Aquatopo (France)
- Levés bathymétriques multifaisceaux : R2SONIC (2022, 2024); ODOM (ES3PT, MB1)
 - Levés bathymétriques monofaisceau
 - Levés Sonar Latéral : C-MAX
 - Levés Sondeur de sédiments : Innomar SES2000
- 2010-2011 : Enseignant-chercheur non titulaire à l'Université de Caen Basse-Normandie
- Analyse de l'évolution des plages du littoral normand (Lidar, Bathymétrie, Topographie, Hydrodynamique)
- 2008-2009 : Enseignant-chercheur non titulaire à l'Université de Perpignan Via Domitia
- Analyse de l'évolution des plages du Golfe du Lion (Bathymétrie, Sismique, Topographie, Hydrodynamique)
- 2005-2010 : Doctorant à l'Université de Perpignan Via Domitia
- Analyse de l'évolution des plages du Golfe du Lion (Bathymétrie, Sismique, Topographie, Hydrodynamique)
 - Missions multiples (collaboration avec d'autres universités)
- 2004 : Ingénieur chez IFREMER / Université de Bretagne Occidentale
- Campagne TTR14-Leg6
 - Analyse sédimentaire, sonar latéral
- 2003 : Ingénieur chez National Oceanography Centre (Southampton, UK)
- Analyse sédimentaire, géochimique