

## **Activités professionnelles**

---

- depuis 2006      **Gérant**  
HydroConsult - France
- Secteur d'activités : Hydrographie, Topographie, Consultant en équipements de dragage et travaux Maritime
  - Services : Installation, consulting, control qualité, formation
- 1999 - 2006      **Manager du Support Technique**  
Acthyd - France  
Revendeur et loueur de matériel de topographie (GPS – laser scanner) et d'équipement hydrographique (échosondeur, Multibeam, sidescan sonar, logiciels d'acquisition et de post-traitement)
- Hydrographique/Navigation/Topographique : support Technique (hotline)
  - Hydrographique/Navigation/Topographique : vente et location
  - Hydrographique/Navigation/Topographique : formation
  - Hydrographique/Navigation/Topographique : installation et calibration
  - Equipement de dragage : installation and calibration
  - Démonstration commercial
  - Développements d'interface machine/logiciel pour Hypack/hysweep/dredgpack
- 1995 - 1999      **Navigateur Offshore**  
Positioning division of Compagnie Générale de Géophysique
- Cartographe pour Mobil au Nigeria
  - Positionnement de Barge et de Rig pour Mobil in Nigeria
  - Bathymétrie and positionnement acoustique pour CGG lors de prospection sismique à Bahreïn
  - Mobilisation d'une mission sismique pour CGG in Bahreïn
  - Positionnement de Barge et de Rig pour Elf en Angola
  - Positionnement de Barge et de Rig pour TOPNAV en Thaïlande
  - Bathymétrie pour CGG au Venezuela
  - Prospection sismique pour CGG en Indonésie
  - Prospection sismique pour CGG au Venezuela
  - Bathymétrie pour CGG an Indonésie
- 1994 - 1995      **Océanographe / détection acoustique sur un navire militaire**  
Marine Française
- En charge des collectes d'informations in-situ et des calculs de propagation acoustique.

## **Diplômes**

---

- 1992 - 1994      **Diplôme de technicien supérieur de la mer/Option océanographie et positionnement maritime**  
INTECHMER – Cherbourg.
- 1991 – 92      **Baccalauréat série C** – Mathématique et science

## Références

---

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Langages                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Anglais couramment, Notion d'espagnol</li></ul>  |
| GPS and Station Totale    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Trimble RTK, DGPS, Static</li><li>• Trimble Total Station</li><li>• Leica RTK GPS</li><li>• Thales and Sercel GPS</li></ul>  |
| Equipement hydrographique | <ul style="list-style-type: none"><li>• Multibeam échosondeur :<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Simrad</li><li>✓ Reson</li><li>✓ Atlas</li></ul></li><li>• Single Beam échosondeur:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Odom</li><li>✓ Tritech</li><li>✓ Atlas</li></ul></li><li>• Sub-Bottom Profiler:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Innomar</li><li>✓ Tritech</li></ul></li><li>• Sonar:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Edgetech</li><li>✓ Cmax</li><li>✓ Tritech</li></ul></li><li>• Profiler<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tritech</li></ul></li></ul> |
| Positionnement acoustique | <ul style="list-style-type: none"><li>• Simrad HPR</li><li>• ORE Trackpoint,</li><li>• Applied Acoustic</li></ul>  |
| Logiciels hydrographique  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hypack/Hysweep/hyscan,</li><li>• HydroPro</li><li>• Eiva</li><li>• Chesapeake Technology</li><li>• CODA</li><li>• SIS</li></ul>  |
| Logiciels topographique   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Trimble Geomatics Office</li><li>• Trimble Total Control</li></ul>   |
| CAD                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• AutoCAD</li><li>• MapInfo</li></ul>  |