

## **Activités professionnelles**

---

Depuis 2006	<b>Cogérant</b> – HydroConsult SARL - France <ul style="list-style-type: none"><li>Secteur d'activités : Hydrographie, Topographie, Consultant en équipements de dragage et travaux Maritime</li><li>Services : Installation, consulting, control qualité, formation</li></ul>
2004 - 06	<b>Support Technique</b> – 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) <ul style="list-style-type: none"><li>Formation de client d'Acthyd dans les domaines de l'hydrographie la topographie</li><li>Support technique en ligne et in situ.</li></ul>
2000 - 04	<b>Manager réseau Hertzien</b> – Mobiloc – Système de gestion de flotte
1995 – 99	<b>Navigateur Offshore</b> – Positioning division of Compagnie Générale de Géophysique Plusieurs séjours au Gabon, Nigeria, Angola, Congo, Indonésie pour des missions de positionnement de plates formes et de barge, Missions sismique, Sismique de puits. <ul style="list-style-type: none"><li>Préparation d'équipements et logistique pour des missions Offshore ou Onshore, seul ou en équipe</li><li>Maintenance et configuration de systèmes de navigation et d'acquisition de données.</li><li>Post-traitements et édition de rapports.</li></ul>
1994	<b>Responsable de port</b> – Commune de Fouesnant.
1992 – 94	<b>Maintenance nautique</b> – Institut Nautique de Bretagne – Concarneau.
1991	<b>Assistant de recherche</b> – Station marine de Luc sur Mer.
1985 - 90	Autre emploi dans l'aquaculture, ferme marine et industries

## **Formations**

---

1994 - 95	<b>Electronique numérique et linéaire</b> – GRETA – Brest.
1992	<b>Stage</b> – Acquisition, post-traitement et modélisation 3D de données sismiques haute résolution - Laboratoire de Géochimie et de Sédimentologie Marine de Perpignan.
1990 – 92	<b>Diplôme de technicien supérieur de la mer/ Option océanographie et positionnement maritime</b> INTECHMER – Cherbourg.
1991	<b>Géomorphologie côtières</b> – Ecole Pratique des Hautes Etudes de Dinard.
1988 – 89	<b>Géologie</b> – 1 <sup>ère</sup> année Deug B – Université de Pau.
1988	<b>Baccalauréat série E</b> – Sciences et technologies.

## **References**

---

Langages	Fluent English, German
Programmation	Développement logiciel sur Visual Basic.
Radio	Réseau de communication Hertzien.
Logiciels hydrographiques	Hypack/Hysweep/hyscan, HydroPro, Eiva,
Logiciels topographiques	Trimble Geomatics Office, Trimble Total Control
Positionnement acoustique	Simard HPR, ORE Trackpoint, Applied Acoustic
Equipement hydrographique	Single Beam échosondeur: Odom, Trittech, Atlas - Multibeam échosondeur : Simrad EM3002 - Sub bottom profiler : Innomar - Sonar : C-MAX - Profiler : Trittech
GPS et optique	GPS, DGPS, Kinematic and Static GPS équipements: Trimble, Leica, Thales et Sercel, Trimble total station.