



\*\*\*\*\*  
08/06/1977 (45 ans)  
PACS  
Permis B et EB

\*\* \*\* \* \* \* \* \*  
Pluvigner (56330)  
\*\*\*\*\* \_ \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Responsable secteur nautique, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2007 / aujourd'hui Responsable atelier & projet USV**  
Chantier Bretagne Sud  
*Management d'une équipe de mécaniciens nautique.  
Collaboration avec bureau d'étude pour le développement d'embarcations.  
Création, développement et fabrication système pour bathymétrie.  
Suivi de l'intégration de systèmes drones sur différentes plateformes.*
- janv. 2006 / janv. 2007 Mécanicien**  
Kenkiz-Marine  
*Mécanicien Nautique.*
- janv. 2004 / déc. 2005 Mécanicien**  
Tout pour Le bateau, GRUISSAN (11)  
*Mécanicien nautique.*
- janv. 2003 / janv. 2004 Mécanicien**  
Méca Marine, St G, CROIX DE VIE (85)
- janv. 2000 / déc. 2002 Mécanicien dépanneur**  
Michelin, CHOLET (49)
- janv. 1998 / janv. 2000 Agent de maintenance**  
*: diverses missions intérim en poste d'agent de maintenance  
(Industrie...).*
- janv. 1995 / déc. 1997 Agent de maintenance**  
Glassver St PIERRE DES ECHAUBROGNES (79)

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2014 / juin 2015 Licence PRO - Mention Nautisme et métiers de la mer - BAC+3**  
UBS Lorient
- / juin 2004 Certificat d'initiation au nautisme**  
Livret marine (marchande), Lycée Maritime, NANTES.
- janv. 2003 / juin 2003 Brevet Mécanicien Réparateur de Matériel Nautique, niveau 5. - BEP**  
AFPA, FECAMP
- / juin 1997 BAC PRO Maintenance des Systèmes Mécaniques et Automatisés - BAC**  
CFP Le Pinier neuf
- / juin 1995 CAP, BEP Maintenance des Systèmes Mécaniques de Production - CAP**  
Le Pinier neuf, BEAUPREAU.

## COMPETENCES

---

### SECTEURS D'ACTIVITES ABORDES

- Mécanique secteur professionnels.
- Mécanique secteur Plaisance
- Embarquements
- Électromécanique

### DOMAINES DE COMPÉTENCES

#### Mécanique :

- Connaissance et maîtrise des moteurs thermiques :
- Entretien et dépannage d'ensembles ou sous-ensembles mécaniques divers :
  - \*tout organe mécanique.
  - \*électricité, habilitation EB9REV, panneau de commande moteur, tout appareil électrique embarqué.
  - \*hydraulique, tout appareillage de manutention embarqué.
- Utilisation de l'outil informatique de diagnostic moteur.
- Fabrication de pièces ou de sous-ensembles.
- Respect des préconisations constructeurs et des normes liées au nautisme.
- Création et fabrication pièces (avec imprimante 3d).

#### Expertise :

- Diagnostic dépannage.
- Évaluation de sinistre.
- Réalisation de devis.
- Lecture et réalisation de plans.
- Support technique du bureau d'étude sur l'ensemble des projets, prototypes inclus.

#### Organisation, bureautique :

- Suivi et mise en ordre de la planification et du fonctionnement des travaux lié à l'activité d'un atelier.
- Gestion d'équipe.
- Maîtrise de l'outil informatique (word excel).
- CAO Rhino.

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais** Professionnel

## CENTRES D'INTERETS

---

impression 3d, c++