



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++