



***** ** **
01/01/1973 (51 ans)

** ***** ** **
Ploudalmézeau (29830)
***** _ *****
*****.*****@*****.**

Superviseur, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mars 2019 / aujourd'hui** **Field service engineer**
NOV BLM
*Technicien SAV international.
Appareux de manœuvre)treuil d'amarrage, guindeau, grue de servitude,...)
principalement sur paquebot, porte containers, méthaniers.
Treuil de levage Rig forage offshore.
Mise en route d'installations neuves, commissioning, entretien et réparation.*
- avr. 2016 /** **Superviseur technique**
Acebi
*Technicien de service itinérant.
Maintenance d'embarcations de sauvetage ou d'intervention et de leur système de
mise à l'eau et de récupération, d'équipements types passerelles, portes, plateformes.
Visite annuelle et quinquennale de bossoirs et lifeboats.
Visite quinquennale de grue offshore (contrat Total Gabon)*
- sept. 2013 /** **Responsable technique travaux portuaires**
Marine Nationale, Brest
*Responsable de la conduite et de la maintenance d'une flotte de 3 bâtiments de
servitude portuaire
Propulsion, groupe électrogène, appareux de manœuvre électriques et hydraulique.*
- août 2011 / juil. 2013** **Adjoint chef de service technique travaux portuaires**
Marine Nationale, Dakar Sénégal
Poste situé à Dakar, Sénégal.

*Responsable de la maintenance en mécanique générale et diesel pour les bâtiments de
servitude portuaire de la base navale de Dakar.*

*Responsable du ravitaillement logistique des bâtiments militaires en escale,
ravitaillement en carburants, vivres et petits matériels, avec opérateurs locaux.*
- août 2009 / avr. 2011** **Adjoint chef de service Propulsion.**
Marine Nationale, Brest
*Conduite et maintenance de premier niveau sur moteurs de propulsion et groupes
électrogènes.
Conduite et maintenance des installations de production d'eau douce.
Conduite et maintenance des installations de traitement des eaux usées.
Conduite de installations frigo-vivres et climatisation.*
- déc. 2005 / août 2009** **Adjoint chef de service Propulsion.**
Marine Nationale, Brest
*Conduite et maintenance de premier niveau sur moteurs de propulsion et groupes
électrogènes.
Conduite et maintenance des installations de production d'eau douce.
Gestion du personnel du service énergie (propulsion, production électrique, protection
incendie)*
- nov. 2004 / déc. 2005** **Responsable technique flottille de Kerguelen**
Marine Nationale, Terres Australes et Antarctiques Françaises, Kerguelen.
*Maintenance d'un chaland de transport de passager pour assurer les missions
scientifiques de l'Institut Paul Emile Victor et le ravitaillement de la base scientifique*

- sept. 2000 / août 2004 Adjoint chef de secteur propulsion**
Marine Nationale, Brest
*Conduite et maintenance des moteurs de propulsion.
Entretien et maintenance des appareils de manœuvre hydraulique.*
- juil. 1998 / juil. 2000 Opérateur machine de propulsion**
Marine Nationale, Polynésie française
Rondier machine.
- mars 1994 / juil. 2000 Opérateur service de mise en oeuvre aviation**
Marine Nationale, Toulon
*Assurer la mise en oeuvre des catapultes à vapeur pour avions.
Assurer la mise en oeuvre des freins hydrauliques d'appontage d'avions.
Assurer la mise en oeuvre d'ascenseurs hydrauliques pour avions et montes charges de munitions.
Assurer la production d'oxygène liquide et d'azote liquide.*

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- janv. 1993 / mars 1994 Mécanicien Naval - BAC**
Ecole des mécaniciens de la Marine Nationale, Toulon
- sept. 1991 / sept. 1992 Baccalauréat F1 Mécanique générale - BAC**
Lycée Grammont, Tours

COMPÉTENCES

Planification et suivi des opérations de maintenance.
Organisation des équipes de travail.
Gestion du personnel d'un service technique.

Maîtrise des outils informatiques et de la suite Office.

Formation aux premiers secours en équipe de niveau 1.
Formation sécurité: Assurer la direction de lutte contre les incendies, gestion de sinistre incendie et voie d'eau, gérer un poste de commandement sécurité.

Conduite et maintenance de systèmes de propulsion navale et d'installations de production électrique:
Pielstick 6-PA6-L280; 12-PA4V185 Réversible.
MAK 9M452 1690 Kw; 9M25452 1500 Kw.
MGO UD 33V8 960 Kw.
POYAUD V8 520 NS.
CATERPILLAR 3512B 1360 Kw.

Conduite d'installations de production d'eau douce:
bouilleurs électriques, bouilleurs à eau chaude, osmoseurs.

Compresseurs:
Girardin
Bauer
Compair Luchard.

Séparateurs et épurateurs centrifuges:
ALFA LAVAL.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Elémentaire
Français	Courant

CENTRES D'INTERETS

Voile de course et de croisière.
Moto.
Sports nautiques.

