



***** ** *****

08/01/1967 (57 ans)
Nationalité Française
Marié
Permis B

** **** *****

Trédrez-Locquémeau (22300)

*****@*****.**

superviseur électrique, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2016 / sept. 2016

superviseur électrique

SUEZ ENVIRONNEMENT

/metteur en route pour
-septembre 2016 Sanofi-Pasteur

-Suivi de chantier, coordinateur chantier, FAT, SAT.
* mise en service

juil. 2015 / févr. 2016

Superviseur

VEOLIA OMAN

superviseur électrique/metteur en route
électromécanique station osmose inverse
pour BP

-Fin de montage des équipements électriques et validation du fonctionnement
(armoires,
automatismes, instrumentations, régulations...)
-Cohérence entre armoire, instrumentations et automates
-Mise en route des équipements de transferts
-Mise en route des équipements du pré-traitement

janv. 2015 /

superviseur électrique

Degremont Maroc

-Suivi des fournisseurs électriques
-Suivi du montage des armoires et tableaux électriques
-FAT et SAT

janv. 2014 /

Technicien électromécanicien d'essais

Eaux Grises, Eaux noires, Sanitaire -Incinérateur

pour la
mise en service des systèmes TU

-Incendie
-Piscines

janv. 2013 / janv. 2014

Superviseur

OTV-La Réunion

superviseur électrique station d'épuration et
metteur en route

-Remise en état des armoires et tableaux électriques avec le fournisseur
-Mapping et vérifications des I/O automate
-test électromécaniques de tous les équipements de la station et de l'instrumentation

oct. 2012 / déc. 2012

EDF-PEI-MAN DIESEL

metteur en route /essais.

-Mise en route et suivi des essais pour les parties
-SIN injection urée
-Eau surchauffée
-SIR, GDH, SDA, TEU...

janv. 2012 /

Technicien de quart

Degremont Pologne (Gdansk) juillet-sep
metteur en route four d'incinération de boues
Technicien de quart.

- Mise en route électromécanique du four,du sécheur.*
- Instrumentation,modification des boucles de régulations,optimisation des systèmes.*
- Conduite de l'installation en quart pendant les tests de mise en route industriel*

EDF-PEI-MAN DIESEL-2012 dossiers de systèmes
élémentaires ,guide d'exploitation et
d'entretien sur les installations de la centrale
thermique.

- Production et distribution d'air de travail,régulation et démarrage.*
- Production et distribution systèmes de réfrigération.*

Chantiers de l'atlantique(STX-AKER YARD) Technicien électromécanicien d'essais pour
la
8 ans sur toute la carrière mise en service des installations machines et
coque(naval).

- Contrôle de conformité du montage des circuits électriques et fluides.*
- Réparations,modifications,câblage.*
- Réglage de l'instrumentation (Téléjaugeage, Pressostats, Vannes régulatrices, ...)*
- Essais préliminaires, essais à blanc, essais en charge, essais à distance (supervision)*
- Rédaction de rapports d'essais.*
- Présentation et vente à l'armateur (client final) des diverses installations en anglais.*
- **Circuit vapeur,alimentaion chaudière, eau distillée*
- **Circuits combustibles, séparateurs*
- **Eaux grises,Eaux noires,*
- **Eaux sanitaires et techniques*
- **Vannes à fermeture rapide*
- **Propulseurs d'étrave*
- **Séquences automatiques*
- **Cryogénie (méthanier)*

janv. 2008 / déc. 2009

Metteur en route

EDF -Cordemais

- Mises en service de la supervision tranche 5*
- Préparation des plans de maintenance préventive*

janv. 2004 / déc. 2005

Metteur en route

Indret)

- Préparation des dossiers pour l'exécution des essais type 0 et type 1 sur la partie*
électrique
(réseaux Force,commande).
- Étude fonctionnelles phase C2 et post C2 pour la partie DVI et réponses aux DRT sur*
les
installations électriques.
- essais sous marin nucléaire Le Vigilant ballastage, incendie,eaux de poulaine,barre de*
plongée(Cherbourg)

janv. 2002 /

Metteur en route

GOSS (Italie-Espagne)

la mise en service de rotatives d'imprimerie

janv. 1998 / déc. 2000

Technicien essais et mesures

TOTAL à DONGES

et l'industrie

- Mise en route de biens d'équipements.*
- TJT pour paquebots aux Chantiers de l'atlantique.*
- Mise en service de l'instrumentation sous-marin module MESMA*
- Mise en service de l'instrumentation pour la cogénération de la raffinerie*

janv. 1995 / janv. 1998

Technicien international

en mesure et
contrôle pour l'instumentation marine et
industrielle

-Mise en service de systèmes informatique, électroniques, mécaniques, hydraulique et pneumatiques.
-Formation des agents sur sites

janv. 1992 / déc. 1994

COMPAGNIE GÉNÉRALE DE

*Technicien en mesures et contrôles sur des
GÉOPHYSIQUE navires de prospection pétrolière en mer du
nord, Afrique et Asie*

-Analyse des acquisitions de données, contrôle et surveillance des appareillages.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2016

Certificat UIC niveau 2- sécurité des personnels d'entreprises extérieures

/ juin 2016

Recyclage formation habilitation électrique

HO-HTA-B2(V) Essai / H2-TBT-BT-HTA; BR-TBT-BT-BC-TBT-BT

/ juin 1989

DUT mesures physiques - BAC+2

COMPETENCES

FAT, Mapping, essais, supervision

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Courant

CENTRES D'INTERETS

marche, reportage, histoire de la seconde guerre mondiale