



***** **

03/02/1985 (39 ans)
Nationalité Algérienne
Célibataire
Permis Oui

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

Laval-Atger (48600)

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

INGENIEUR MÉCANIQUE NAVAL ET INGÉNIEUR EN ELETRONIQUE, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2015 / déc. 2017

INGENIEUR ELECTRICIEN

ENTMV, ALGERIE (ALGER)

* Gestion du personnel.

* Entretien, maintenance et réparation d'une installation électrique de 6 MW qui comprend :

. Des moteurs électriques, Génératrices, des ordinateurs, des automates Programmables (Siemens, Mitsubishi, HMI).

. Des tableaux électriques de différents équipements à bord (moteurs, chaudières, système lutte contre incendie, ascenseurs, monte charge électrique et hydrauliques)

. L'installation d'éclairages.

. Des équipements électriques de cuisine.

. Un système de commande automatisé du navire (modèle kongsberg, Selma et ABB).

. Une installation de caméra de surveillance.

janv. 2011 / janv. 2015

INGENIEUR EN MECANIQUE NAVAL

ENTMV, ALGERIE (ALGER)

* Gestion de personnel.

* Entretien, maintenance et réparation de différents équipements à bord des navires qui comprend :

* Des moteurs Diesel type WARTSILA 12v46.

* Des Groupes Electrogènes TYPE WARTSILA 8L20.

* Des chaudières à vapeurs.

* Une station de production d'eau douce à partir d'eau de mer (bouilleurs)

* Des stations de traitement des eaux usées modèle FACET Internationale.

* Des séparateurs d'huile, de fiouls et d'eaux de cales,

* Une installation d'air conditionné (HVAC) et une installation frigorifique (chambre froide)

* Une installation et des équipements de lutte contre incendies.

* Différentes type de pompes, compresseur d'air et vérins hydrauliques.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ nov. 2019

Brevet de Second mécanicien de la marine marchande

sept. 2018 / juin 2019

Diplôme d'ingénieur en mécanique naval - BAC+6 et plus
l'ENSM, Bouismail, Algerie

sept. 2011 / juin 2014

Stage pratique à bord des navires à passagers et RO-RO

/ juin 2014

Brevet officier mécanicien première classe de la marine marchande

sept. 2010 / juin 2011

Diplôme d'ingénieur d'application en mécanique naval - BAC+6 et plus
ENSM, Bouismail, Algerie

sept. 2005 / juin 2010

Diplôme d'ingénieur en électronique - BAC+6 et plus
l'université Ferhat Abbas, Sétif, Algérie

COMPETENCES

Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft power point, MATLAB, PROTEUS, MP LAB, SCHEMA APPLIQUE, modèle kongsberg

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

Arabe

CENTRES D'INTERETS

Travaux de réparation, Travaux de soudures, lectures, voyages visa Schengen jusqu'à a 2023