



\*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\*

08/10/1997 (26 ans)  
Permis B

\*\*\*\* \*

Lyon (69000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Certificats, Débutant

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

juin 2022 / août 2022

#### Officier mécanicien

CTN Compagnie Tunisienne De Navigation Car-Ferry TANIT

*Chargé de la maintenance des systèmes hydrauliques à bord du navire : masque, rampe*

*arrière, Car decks, gouvernail.*

*maintenance des installations d'eau noire, eau grise , circuit d'incendie et d'assèchement*

sept. 2020 / sept. 2021

#### Ingénieur officier mécanicien

CTN Compagnie Tunisienne De Navigation Car-Ferry TANIT

*Chef d'une équipe de trois personnes (chef de quart machine)*

*Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (logiciel AMOS).*

*Responsable de la conduite de mise en marche, de l'entretien et du diagnostic des anomalies*

*Responsable des travaux de réparation des équipements du navire( les moteurs principaux,*

*les groupes électrogènes, gouvernail)*

*Responsable de suivi des travaux à l'entrée au cale sèche :*

*Deux arrêts techniques pour renouvellement des certifications annuel du navire*

*Visite Overhaul de 4 groupes électrogènes TYPE MAN STX L6 32/40 (3000kw)*

*Visite annuelle de 4 moteurs diesel de propulsion type MAN 12V 48/60 CR (14400kw)*

*Organisation des travaux de maintenance à la suite d'un incident sur le stabilisateur de Roulie*

*avec S.K.F ( rédaction et transmission à S.K.F du rapport d'incident , analyse de la proposition*

*de traitement par S.K.F , accueil des équipes SKF à bord et organisation des travaux de*

*réparation du stabilisateur )*

févr. 2020 /

#### Stage

STEG Société tunisienne d' électricité et de gaz Tunisie

*Observation des différentes machines de production de l'énergie électrique ( les turbines à*

*vapeur, turbines à gaz, cycle combiné, et les groupes électrogènes.)*

*Observation des différents réseaux de distribution de courant électrique, leurs composants*

*tels que les appareils de commande , de protection et le système SCADA qui gère la/ distribution*

janv. 2020 / déc. 2022

Armée de mer Tunisienne Tunisie

*Cadre dans l'armée de mer Tunisienne : (sous-lieutenant/Lieutenant)*

*Stages et missions à bord des navires militaires (Confidentiel)*

*Leadership : Former et intégrer les nouveaux recrutés de l'armée de mer Tunisienne (environs*

*500 élèves officier en 2021-2022)*

janv. 2018 / janv. 2020

#### Aspirant lieutenant

---

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

sept. 2022 / juin 2023

**master 1 en E.E.A** - BAC+4

Université de Claude Bernard Lyon1, Villeurbanne, France

/ juin 2022

**Diplôme d'ingénieur en Energie et Machines** - BAC+6 et plus

Académie Navale Manzel Bourguiba, Bizerte,Tunisie; l'école d'ingénieur de l'armée de mer Tunisienne

/ juin 2022

**Diplôme d'officier mécanicien de première classe de la marine marchande**

Académie Navale Manzel Bour guiba,Bizerte,Tunisie

/ juin 2018

**Diplôme de cycle préparatoire**

Académie Navale Manzel Bourguiba,Bizerte,Tunisie

/

**Master 1 en Electronique, Energie Electrique, Automatique** - BAC+4

## COMPETENCES

---

Autocad, Compétence Informatique, VHDL, Java, Matlab, Python, Solidworks, SCADA, Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**

**Allemand**

**Français**

**Arabe**