



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

10/11/1985 (38 ans)  
Nationalité Algérienne

\*\*\*\*\*

Alger

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

## Stage pratique, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- août 2017 / aujourd'hui**    **Chef département Armement**  
Société des travaux maritime de l'est SOTRAMEST- Algérie  
*-Responsable sur la flotte maritime de l'entreprise (Chaland, Ponton, Remorqueur, Vedette, etc...).*  
*-Planification des Arrêts Techniques des navires.*  
*-Suivi des arrêts techniques des engins flottants.*  
*-Assister le navire lors des avaries et diriger les travaux de réparation.*  
*-Relations avec les sociétés de classification et planification des visites de classe.*  
*-Planification des visites de la commission de sécurité pour la délivrance des permis de navigation.*  
*-Gestion du personnel maritime (Navigant, non Navigant et Plongeur).*  
*-Réparation et planification des formations pour les équipages des engins flottants (STCW, Brevet, etc).*  
*-Assurer la prise en charge des commandes du capitaine du navire (maintenance et fourniture).*  
*-Élaboration des rapports détaillés pour chaque navire et les transmettre à la hiérarchie.*
- juil. 2013 / août 2017**    **Ingénieur Maritime**  
Entreprise de réparation navale ERENAV-Algérie  
*- Suivi et planification des projets de développement de la société.*  
*- Préparation des rapports périodiques d'évaluation d'état d'avancement des projets de développement.*  
*- Supervision et planification des travaux de réparation.*
- janv. 2010 / déc. 2011**    EPE/SPA VERITAL  
*le représentant exclusif de BUREAU VERITAS en Algérie*  
*pour la classification des navires de servitude, Inspection et délivrance des certificats de*  
*classe et statutaire des navires en service.et suivi de construction des*  
*navires(Remorqueurs,*  
*Ponton, Pilotine, Vedettes, etc).*
- janv. 2007 /**    **Stage**  
*service de maintenance mécanique des navires de servitude.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2011 / juin 2013**    **Master Avancer en Construction navale** - BAC+6 et plus  
Université de Liège ULG (Belgique)
- sept. 2011 / mars 2013**    **Master recherche Hydrodynamique, énergétique et propulsion** - BAC+5  
Ecole Centrale de Nantes ECN (France)
- sept. 2004 / juin 2010**    **Diplôme d'ingénieur d'état en Architecture Navale** - BAC+5  
Université des Sciences et Technologie d'Oran (USTO) – Algérie
- sept. 2006 / juin 2007**    **Diplôme d'études universitaires appliqué DEUA en génie maritime option machine et installation auxiliaire**

/ juin 2007

**Diplôme de marin qualifié**

/ juin 2007

**Fascicule marin  
de pêche**

## **COMPETENCES**

---

Word, Excel, PowerPoint,  
AutoCAD (2D Design)  
Maxsurf (Ship Design Hull Modelers)  
Rhinoceros (3D Design)  
Starccm+ (CFD Software)  
ComposeIT (Strength Analysis of composite laminate)  
HydroCompPro Expert (Calcul de propulsion)

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Professionnel
<b>Français</b>	Courant

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Music, Football, Sport collectif, la pêche