



BENAMEUR Oussama

INGENIEUR ENERGIE ET MACHINES

ETUDIANT EN MS EXPERT EN ENERGIES MARINES RENOUVLABLES

CONTACT

+33 7 45 57 35 62

ossama.benamer@gmail.com

2 Rue François Verny 29200, Brest

Oussama Ben amer

LANGUES

Français (C1) : ●●●●○

Anglais (B2) : ●●●○○

LOGICIELS

- AutoCAD, SolidWorks
- Matlab
- Coswin (GMAO)
- Microsoft Office
- Python

EXPERTISES

- Ingénierie marine
- Maintenance industrielle
- Sécurité et sûreté maritimes
- Gestion de projet
- Energies marines renouvelables
- Analyse environnementale
- Génie électrique
- Mécanique

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Bénévolats : Croissant Rouge Tunisien
- Jeux vidéo (eSports, jeux de stratégie)

PROFIL

Étudiant en Mastère spécialisé Expert en Énergies Marines Renouvelables à l'ENSTA Bretagne, Je recherche un stage à partir du mois d'avril 2025 dans le domaine des énergies marines renouvelables. Avec une solide formation en ingénierie et une expérience concrète dans les environnements marins et offshore, je suis motivé à développer davantage mes compétences techniques et à contribuer à des projets ambitieux.

FORMATION

- Mastère spécialisé Expert en énergies marines renouvelables**
ENSTA Bretagne, Brest | 08/2024 – Présent
 - ✓ Étude de la chaîne de conversion électrique des EMR.
 - ✓ Analyse hydrodynamique et stabilité des structures offshore.
 - ✓ Modélisation numérique des sources d'énergie marine renouvelable.
- Cycle d'ingénieur en énergie et machines**
Académie Navale Menzel Bourguiba, Tunisie | 2015 – 2019
 - ✓ Diplôme National d'Ingénieur ENERGIE ET MACHINES.
 - ✓ Diplôme d'Officier Mécanicien De Première Classe de la Marine Marchande.
 - ✓ Projet de Fin d'Étude : Etude du système de propulsion et de la stabilité d'un ROV.
- Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs**
Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Monastir, Tunisie | 2013 - 2015
 - ✓ Concours national d'ingénieur (admis avec rang 147/1800).
 - ✓ Diplôme d'études universitaires du premier cycle en technologie.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Responsable maintenance et opération à bord des navires**
Département navires offshore, SAROST SA, TUNISIE | 02/2022 – 08/2024
 - Coordination des travaux en mer avec les intervenants (installation et entretien de bouées, montage et démontage de systèmes d'ancrage, remorquage, opérations de ROV).
 - Gestion des incidents et des avaries affectant les équipements machines (groupe électrogène, moteur de propulsion, tableaux électriques, etc.).
 - Formation et sensibilisation de l'équipage à la sécurité maritime.
 - Suivi des stocks et maintenance via le logiciel GMAO.
- Officier mécanicien**
MARIDIVE TUNISIA, TUNISIE | 08/2020 - 01/2022
 - Gestion de la maintenance du navire
 - Tenue de registres et rédaction de rapports de performance et d'incidents.
- Officier mécanicien**
SGTM, SFAX, TUNISIE | 05/2020 - 08/2020
 - Entretien et surveillance des équipements à bord.
 - Suivi du programme de maintenance pour chaque équipement.

CERTIFICATS ET BREVETS :

- Certificats STCW : Sensibilisation à la sûreté, Techniques avancées de lutte contre l'incendie, Bateaux de sauvetage, Premiers soins médicaux, Formation de base en sécurité.
- Brevet de chef mécanicien illimité (> 3000 KW).