



**Knani Yosri**

## Développeur FullStack Js (ReactJs/Nodejs)

Tél: +216 94 330 532

Email: Knani.yosri@yahoo.com

[LinkedIn](#)  
[Github](#)

Adresse: Tunisie, Sousse 4045

4 ans d'expériences professionnelle, réussie en tant qu'ingénieur.

"Les détails font la perfection, et la perfection n'est pas un détail."

### QUALITES PERSONNELLES

Autonome, Communicatif  
Convaincant, Dynamique,  
Efficace, Optimiste, Sérieux,  
méthodique et organisé ...

### CONNAISSANCES TECHNIQUES

#### GESTION DE PROJET :

Planification, coordination, suivi  
avancement, calcul OTD, RFT et  
EFFICIENCE, 5s, PDCA, AMDEC  
, 5P et retours d'expérience.

#### INGENIERIE AERONAUTIQUE ET MECANIQUE :

CATIAV5, VPM, SAP, VAULT,  
GILDA, SOLIDWORKS, Autocad,

#### TECHNOLOGIE DE WEB:

• **HTML5/CSS/JavaScript/**  
**Bootstrap /React.js/Redux.js/**  
**node.js/Express/ MongoDB/**  
**Mongoose/MySQL**  
• **Git/Github**

#### ÉDITEUR DE TEXTE:

• Visual Studio Code

#### OUTILS BUREAUTIQUE :

Word, Excel, power point.

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**Du Jun 2020 → Nov 2020:**

#### Développeur FullStack Js (ReactJs) à GO MY CODE



- Créer des pages Web réactives, dynamiques et responsives.
- Création et exploitation des API web avec JavaScript.
- Créer des applications puissantes et évolutives avec MERN
- Tester le fonctionnement des API

**Du Nov 2017 → Apr 2020:**

#### Aeronautical Design Engineer à Sogéclair Aérospace



#### Service bulletin SA/RL: Ingénieur design REQUEST-ADAPTATION

- Réalisation d'un dossier de désign complet contenant tous les détails de réalisation des travaux selon les demandes par le client.
- Mettre en place un contrôle détaillé des références.
- Réalisation des travaux de désign au sein du service SB, Service bulletin.
- Communiquer avec le client pour faire avancer les travaux

#### Projet FlowMod NZ (St Nazaire) : Ingénieur design

- Traitement de Litiges/DQN/DMJ selon les directives Airbus sur le programme SA/LR ATA 53/92
- Mise à jour et migration des Plans mains et plans Cadds sur CATIAV5
- Elaboration et mise à jour des Nomenclatures/BOM sur GILDA
- Vérification le produit finale puis le stocker dans la base de données d'airbus l'aide d'outil VAULT.
- **Projet méthode Bombardier global 7000 : Ingénieur méthode**
- Etude, définition, optimisation et validation des méthodes de fabrication (pièces et d'assemblages composites/métalliques)
- Création des gammes de fabrication et d'assemblage pour les cabinets

**Du juil 2016 → sep 2017 :**

#### Responsable de production à ECI évolution commerce industrie

- Coordination entre le bureau d'étude et l'atelier de production
- Etablir les documents de fabrication (Plans, gammes de fabrication, gammes d'assemblage, procédures, fiche de contrôle, fiche de suivi ...)
- suivre le processus de production et vérifier la conformité du produit par rapport aux exigences clients et aux normes.
- Appliquer les outils et méthodes Qualité la méthode PDCA, 5S, 5M...

## Certificats et Attestations


- Iso 9001 V2015 et Auditeur interne
- Français de communication et télémarketing
- Allemand Niveau B2
- JavaScript Developer Certificate

## LANGUES

arabe



français



allemand



anglais



## Activités et Loisirs

Football, ping-pong, jeux vidéo, lecture, belote et série tv .

**Du Février 2015 → Juin 2015 : Projet Fin d'Etudes**

**« Analyse énergétique et étude de l'optimisation du dimensionnement d'une unité de concentration d'acide phosphorique»**

- Etude bibliographique sur les techniques de concentration
- Analyse d'une unité de concentration d'acide phosphorique
- Proposition des solutions d'améliorations
- Mis en place un algorithme de calcul
- Estimation de coût

**Août 2014 : Stage ingénieur à la Société des Ciments d'Enfidha**

❖ Projet: Etude de Broyeur Verticale Qudropol : maintenance préventive

**Juin 2013: Stage ouvrier à Tunisie-Lait**

❖ Mission : maintenance des chaines de production. Participation aux interventions de maintenance préventive et corrective

## FORMATION

**Jun 2020 → aujourd'hui : Full Stack Js Developer de GO MY CODE**

Formation intensive pratique permettra de:

- ✓ Construire des squelettes de sites Web et des structures essentielles.
- ✓ Créer des mises en page avec CSS : gérer le positionnement et utiliser Flexbox, CSS Grid,et notamment Bootstrap.
- ✓ Créer des pages Web réactives, dynamiques et responsives.
- ✓ Création et exploitation des API web avec javascript.
- ✓ Tester le fonctionnement des API avec Postman

Les technologies maîtrisées sont les suivantes :

•Front-end: HTML5 / CSS / JavaScript / Bootstrap / React.js /

Redux.js

•Back-end: node.js / Express / MongoDB / Mongoose / MySQL

•Git et GitHub: Lister des fonctionnalités pour manipuler des projets sur Github.

**2012 → 2015: Diplôme national d'ingénieur « mécanique » de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)**

**2009 → 2012: Cycle préparatoire "Physique & Chimie" à ESSTHS - École Supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse.**

**2009 : Baccalauréat " Mathématique", lycée Sidi Bou Ali Sousse**