

# GAMRA-Anwar

## Full Stack Developer



Gafsa, Tunisie



<https://github.com/anwargamra>

+216 53 968 527



<https://www.linkedin.com/in/anwar-gamra>



Gamraanwar@gmail.com

### FORMATION

Ecole Nationale D'ingénieurs de Monastir  
2016 – 2018

Master de recherche en Génie Mécanique  
(Mécanique Numérique).

Faculté Des Sciences De Gafsa  
2013 – 2016

Licence appliqué en Electromécanique

Lycée Ahmed Snoussi Gafsa  
2012 – 2013

Baccalauréat en Science Technique

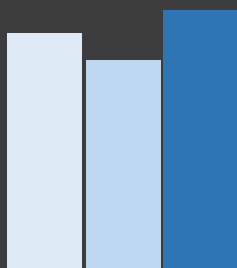
### Langage de Programmation

- JavaScript, Python, C++, Matlab

### Logiciels

- Microsoft Office, Latex, Paraview, Abaqus

### PERSONALITE



- Créativité
- Communication
- Sérieux

### LANGUES

FRANCAIS



ANGLAIS



ALLMEND



### EXPERIENCE

GOMYCODE, Tunisie (Certificate of Completion The Full-Stack JavaScript BootCamp)

Formation Full Stack JS | Mars 2021– Aout 2021

- Apprendre le MERN track qui comprend HTML5, CSS3, JavaScript, ES6, ReactJS, Redux., NodeJS, Express, MongoDB et plusieurs bibliothèques telles que Bootstrap, Axios et Mongoose.
- Developpement front-end avancée (ES6, React, JSX, Composants de React, Redux)
- Developpement Back-end avancée (NodeJS, Express, Bases de données avec MongoDB (CRUD), Rest API)
- Utiliser le langage PL / SQL avec Oracle RDBMS.
- Construire une application Web entièrement fonctionnelle à l'aide du MERN stack.

Institut Clément Ader Toulouse, France

Mémoire Mastère De Recherche Mai 2018– Novembre 2018

□ Data –Driven Computational mechanics :

- Formulation d'une approche pilotée par les données en mécanique computationnelle
- Implémentation numérique (code de calcul) pour l'élasticité 1D et 2D
- Exécution d'un test de convergence

Ecole nationale d'ingénieurs de Monastir, Tunisie

Projet M1 Spetembre 2017– Decembre 2017

- Calculs détaillés des paramètres du problème d'emboutissage à matrice étagée et par retournement
- Simulation numérique optimisée sur Abaqus (statique /Implicite) et Matlab.

Faculté des sciences de Gafsa, Tunisie

Projet de fin d'étude Février 2016-Juin 2016

- Etude de faisabilité d'une installation photovoltaïque d'un bâtiment solaire

### A PROPOS DE MOI

développeur full stack, leader du développement front-end et back-end et Chercheur de solutions innovantes et optimisées. Ravi d'être à la phase de déploiement de ma nouvelle carrière en tant que développeur web. Je suis ambitieux, aventureux, assidu, animé et un défenseur de l'allitération.