



# ANASS NABIL



06 53 47 04 05

Anassnabil067@gmail.com

<https://anass-nabil.vercel.app/>

[linkedin.com/in/anassnabil](https://linkedin.com/in/anassnabil)

<https://github.com/Anass-NB>

## PROFILE

Étudiant en Licence Professionnelle à la recherche d'un stage de projet de fin d'étude à partir du mois de Avril pour une période de 2 mois dans le domaine de l'ingénierie des données.

## FORMATION

### Licence Infrastructures, Traitement et Analyse de données Massives (BIG DATA) 2023-2024

- Ecole Supérieure de Technologie Fquih Ben Salah

### DUT filière génie informatique 2021-2023

Mention Bien

- Ecole Supérieure de Technologie Fquih Ben Salah

### Baccalauréat sciences physiques 2019-2020

Mention Bien

- Lycée Bir-Anzarane Fquih Ben Salah

## EXPERIENCE PROFESSIONNEL

### Stage d'initiation 07/2022 - 08/2022

société : GM-Soft Benni Mellal

- Développement d'une application mobile (Framework Flutter)

### Stage de fin d'études 04/2023 - 06/2023

société : Soft High Tech Salé

- Réalisation d'une application mobile pour la localisation des pharmacies de garde
- Développé l'application en utilisant Laravel React Native , Javascript et MySQL.
- Création d'API REST pour l'accès et la manipulation des données
- Utilisation du Web Scraping pour la collecte des données
- L'application web est hébergé sous le domaine : [pha.ma](https://pha.ma)

## LANGAGES

- Arabe** : Maternelle
- Français** : Bilingue
- Anglais** : Avancée

## COMPÉTENCES

### Les langages de programmation :

- C , C++ , JAVA , R , PHP , PYTHON

### Base De Données :

- ORACLE , PL/SQL , MYSQL , MongoDB , HBase

### Développement Web :

- HTML , CSS3 , JAVASCRIPT , Bootstrap , Tailwind CSS , JEE
- LARAVEL , LIVEWIRE
- React JS

### Data & Machine Learning:

- Pandas , Numpy , Seaborn , Matplotlib , Beautifulsoup , Spark

### Outil de version :

- GIT / Github

### Méthodologie et conception :

- Merise , Uml

### Réseaux :

- Administration systèmes et réseaux

## PROJETS

- Projet de fin d'études :

### Développement d'une application web de pré-candidature aux licences professionnelles

- Technologies : Html , css , javascript , php , laravel et MySql .
- L'application comprend trois acteurs principaux : l'administrateur, l'étudiant et l'enseignant (chef de filière) .

### Réalisation d'une application web de gestion un établissement scolaire

- L'application gère les classes , les étudiants et leurs frais d'inscription , professeurs , les parents et d'autre utilisateurs . chacun avec ses permissions dans l'application
- Technologies : HTML , CSS , JS , AJAX , PHP BOOTSTRAP , LARAVEL et Livewire.

### Car-Price-Predictor

- Prédiction du prix des voitures à l'aide de l'apprentissage automatique avec Python