

- nada.amrouche@gmail.com
- linkedin : nada-farahamrouche-082430223
- Mée le 17/03/2001
- Permis B
- **♀** Lille <u>Pa</u>ris
- 0757575786

# Langues

Arabe

Langue maternelle

Français

Courant

> TCF: 598/699

**Anglais** 

Bon niveau

#### **Atouts**

Ambitieuse, Organisée, Sociable, Autonome,

Adaptative , Mobile et aime le Travail d'Équipe

## Compétences

Langages informatiques

C, Python, PHP, JavaScript, SQL, Java, CSS, HTML, REACT.is

Base de données

Oracle, MySQL, PostgreSQL

**Microsoft Office** 

Word, Excel, PowerPoint, Ms Project, Visio

Autres

Gitlab, Github, Bizagi

#### Centres d'intérêt

Développement d'applications

Lecture

Développement personnel

# Nada Farah AMROUCHE

## **ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE**

En recherche d'un stage ou d'une alternance en Master 1 informatique Domaine apprécié : développement d'applications (Front-end / Back-end)

Début de stage : à partir du 27 mars 2023 Durée de stage : 10 semaines à 6 mois

### **Formations**

Master Informatique

Université d'Artois - Faculté des Sciences Jean Perrin, Lens Depuis septembre 2022

Master 1: en cours

Master Ingénierie du Logiciel (M1)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger De 2021 à 2022

Licence Informatique Académique (L2 et L3)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger De 2019 à 2021

Licence Mathématique Informatique (L1)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger De 2018 à 2019

Baccalauréat scientifique

Lycée, Alger 2018 Mention : Bien

# Expériences professionnelles

Réalisation d'une application de météo avec REACT.js

React js, Javascript , API 2022

**Description**: une *Weather* application qui affiche les prévisions météo de la semaine selon la ville sur une interface interactive avec l'utilisation des APIs. **Certification GOMYCODE**: React

 Projet de fin de Licence : Réalisation d'une plateforme Web Mobile pour le Car sharing

Java , PHP, SQL, JavaScript , HTML , CSS , MAMP , Android Studio  $\,$  2021

**Description :** Système de location dans lequel une société ou un particulier, met à la disposition d'autrui un ou plusieurs véhicules.

Utilité du projet : faciliter la mobilité et rentabiliser les véhicules.

#### Portfolio:

