

- nada.amrouche@gmail.com
- % linkedin : nada-farahamrouche-082430223
- Mée le 17/03/2001
- Permis B
- Lille et environs
- 0757575786

## Langues

Arabe

Langue maternelle

Français

Courant

> TCF: 598/699

**Anglais** 

Bon niveau

#### **Atouts**

Ambitieuse, Organisée, Sociable, Autonome,

Adaptative et aime le Travail d'Équipe

#### Centres d'intérêt

Développement d'applications

Lecture

Développement personnel



# Nada Farah AMROUCHE

## **ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE**

En recherche de stage en Master 1 informatique à partir du 27 mars 2023 domaine apprécié : développement d'applications (Front-end ou Back-end)

#### **Formations**

Master Informatique

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

Master 1: en cours

Master 1 Ingénierie du Logiciel (IL)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger D'octobre 2021 à juillet 2022

Licence 3 Informatique Académique

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger Depuis 2020

Licence 2 Informatique Académique

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger  $\rm De~2019~\grave{a}~2020$ 

Licence 1 Mathématique Informatique (Tronc commun)

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

Baccalauréat scientifique

Lycée, Alger 2018

Mention: Bien

## Compétences

Langages informatiques

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

Base de données

Oracle, MySQL

**Microsoft Office** 

Word, Excel, PowerPoint, Ms Project.

**Autres** 

Gitlab et Github

### **Portefeuille**

- Réalisation d'une application de météo avec REACT.js - Aout 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**.

Langages informatiques et

environnements: Javascript.js, React.js.

- <u>Projet de fin de Licence :</u> Réalisation d'une plateforme Web Mobile pour le Car sharing - juin 2021 (Développement web et mobile)

**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.

Langages informatiques et environnements: Java, PHP, SQL, JavaScript, HTML, CSS, MAMP, Android Studio

<u>Pour plus d'informations :</u> <u>https://nadellz.github.io/PortfolioOct</u>