



✉ nada.amrouche@gmail.com

🔗 linkedin : nada-farah-amrouche-082430223

📅 Née le 17/03/2001

📄 Permis B

📍 Lille  
Paris

☎ 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.js

### 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 :

