



✉ nada.amrouche@gmail.com  
🔗 linkedin : nada-farah-amrouche-082430223  
📅 Née le 17/03/2001  
📄 Permis B  
📍 Paris  
☎ 0757575786

## Langues

**Arabe**  
Langue maternelle

**Français**  
Courant

**Anglais**  
niveau avancé

## 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, NodeJs, ExpressJs

**Base de données**  
Oracle, PostgreSQL, MongoDB  
, SQL SERVER , MAMP , WAMP ,  
Sqlite3

**Microsoft Office**  
Word, Excel, PowerPoint, Ms  
Project, Visio

**Autres**  
JUnit testing, Gitlab, Github,  
Bizagi

## Centres d'intérêt

Développement  
d'applications

Développement personnel

Auto apprentissage

Voyages

# Nada Farah AMROUCHE

## ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE

En recherche d'une alternance en Master 2 Informatique pour l'année 2023-2024  
Domaine apprécié : développement d'applications (Front-end / Back-end)  
Rythme d'alternance : 1 semaine en entreprise , 1 semaine à l'université.

Actuellement en stage de 6 mois chez GE Healthcare , leader mondial de la fabrication d'équipements d'imagerie médicale, en développement d'application Fullstack dans l'équipe de système mammographie.

## Formations

### Master Informatique

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

### Master Ingénierie du Logiciel (M1)

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

### Licence Informatique Académique (L2 et L3)

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

### Licence Mathématique Informatique (L1)

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

### Baccalauréat scientifique

Lycée, Alger 2018

Mention : Bien

## Expériences professionnelles

### Ingénieur logiciel stagiaire

GE Healthcare, Versailles Depuis mars 2023

Application de compatibilités en temps réel pour l'interopérabilité : Compatibility matrix

- Définir l'architecture de l'application en collaboration avec les utilisateurs et les parties prenantes.
  - Définir le cahier de charges.
  - Proposer des frameworks adaptés.
  - Proposer une interface "user friendly".
  - Développer les parties front-end, back-end et base de données.
  - Optimisation du code et tests logiciels.
  - Déploiement de l'application dans le serveur.
- Développement full stack , HTML / CSS / Javascript , Python , Base de données , Reactjs , Expressjs , Nodejs , tests**

### 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 :

