



✉ 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, MySQL, PostgreSQL,
MongoDB

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

Autres
JUnit testing, Gitlab, Github,
Bizagi

Centres d'intérêt

Développement
d'applications

Lecture

Développement personnel

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 General Electric Healthcare (78530) en
développement d'application Fullstack

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 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**
General electric healthcare, Versailles Depuis mars 2023
 - Définir l'architecture de l'application en collaboration avec les utilisateurs et les parties prenantes
 - Proposer un framework adapté
 - Développer les parties front-end, back-end et base de données
 - Enrichir l'application avec les connaissances existantes
Développement full stack , HTML / CSS / Javascript , Python , Base de données , Reactjs , Expressjs
- **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 :

