



✉ nada.amrouche@gmail.com
🔗 linkedin : nada-farah-amrouche-082430223
📅 Née le 17/03/2001
📄 Permis B
📍 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'une alternance en Master 2 Informatique
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
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.

