

- nada.amrouche@gmail.com
- **%** linkedin : nada-farahamrouche-082430223
- Mée 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.

