



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

Langues

Arabe
Langue maternelle

Français
Courant
> TCF : 598/699

Anglais
Bon niveau

Atouts

Ambitieuse, Organisée,
Sociable, Autonome,

Adaptative et aime le Travail
d'Équipe

Centres d'intérêt

Développement
d'applications

Lecture

Développement personnel



Nada Farah AMROUCHE

ÉTUDIANTE EN INFORMATIQUE

En recherche de stage en Master 1 informatique à partir du 27 mars 2023
domaine apprécié : développement d'applications (Front-end ou Back-end)

Formations

Master Informatique

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

Master 1 : en cours

Master 1 Ingénierie du Logiciel (IL)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger
D'octobre 2021 à juillet 2022

Licence 3 Informatique Académique

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger
Depuis 2020

Licence 2 Informatique Académique

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger
De 2019 à 2020

Licence 1 Mathématique Informatique (Tronc commun)

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger
De 2018 à 2019

Baccalauréat scientifique

Lycée, Alger 2018
Mention : Bien

Compétences

Langages informatiques

C, Python, PHP, JavaScript, SQL, Java,
CSS, HTML, REACT.js

Base de données

Oracle, MySQL

Microsoft Office

Word, Excel, PowerPoint, Ms Project.

Autres

Gitlab, Github

Portefeuille

- Réalisation d'une application de météo avec REACT.js - Aout 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**.
Langages informatiques et environnements : Javascript.js , React.js.

- Projet de fin de Licence : Réalisation d'une plateforme Web Mobile pour le Car sharing - juin 2021 (Développement web et mobile)

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.
Langages informatiques et environnements : Java, PHP, SQL, JavaScript, HTML, CSS, MAMP, Android Studio.

Pour plus d'informations :
<https://nadellz.github.io/PortfolioOct>