



FILALI Amine

(Etudiant en ingénierie informatique à la recherche d'une alternance de 2 ans à partir de Septembre 2024)



21 ans



07 73 57 80 13



filali.aamine@gmail.com



LinkedIn

LANGUES

Français (langue courante)

Arabe (langue maternelle)

Anglais (intermédiaire)

Italien

Allemand

INFORMATIQUE

• Langages de programmation :

Python , C , C++ , Java , OCaml
MatLab

• Développement Web : Html

Css , Php , Node Js

• Bases de données : SQL

Mysql , MongoDB

• Système d'exploitation :

Windows , Linux

• Système de contrôle : Git

• Logiciels : Office , Power BI

COMPETENCES

- La créativité
- Forte capacité d'assimilation et de structuration.
- Résolution des problèmes et esprit critique
- Pouvoir de persuasion

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports

Lecture

Bénévolat

► DIPLÔMES ET FORMATIONS

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE (EN COURS)

École d'ingénieurs du Littoral-Côte d'Opale

Calais , France | Depuis septembre 2023



CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES

D'INGÉNIEUR FILIERE MATHÉMATIQUE PHYSIQUE - MP

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Nabeul

Nabeul , Tunisie | Septembre 2021 - juillet 2023



DIPLÔME DU BACCALAURÉAT EN MATHÉMATIQUE

Lycée Ben Guerden 1

Ben Guerden , Tunisie | Septembre 2020 - Juin 2021

► PROJETS ACADÉMIQUES

DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION JEU BATAILLE NAVALE EN C

École d'ingénieurs du Littoral-Côte d'Opale | 2023

- Implémentation des Mécanismes de Jeu
- Utilisation de Structures de Données Efficaces
- Respect des Délais avec des Normes de Qualité Élevées

PROJET DE CALCUL DU RYTHME CARDIAQUE

École d'ingénieurs du Littoral-Côte d'Opale | 2023

- Développement du Calculateur de Rythme Cardiaque avec Arduino
- Interface Utilisateur Intuitive

► EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

AGENT D'ACCUEIL AU GUICHET

Société tunisienne de l'électricité et du gaz

Ben Guerden , Tunisie | Juillet 2022 - Aout 2022

- Gestion des transactions financières liées aux services d'électricité et de gaz.
- Résolution efficace des problèmes clients et fourniture d'informations sur les politiques de la STEG.
- Travail sous pression avec professionnalisme élevé.

