



Mathis LADINE-CALOC

Étudiant en informatique

Étudiant en deuxième année de Bachelor Informatique et Numérique à l'ECE Bordeaux, je suis actuellement à la recherche d'une alternance pour ma troisième année afin de mettre en pratique mes compétences et développer mon expérience professionnelle.



Contact

📞 07.83.36.08.69

✉ theomat04@gmail.com



Formations

2024 - 2027

Bachelor informatique et numérique

ECE - Bordeaux

2019 - 2023

Baccalauréat générale spécialités Mathématiques et Physique-Chimie

Lycée Saint Vincent - Senlis

2019

Brevet Initiation Aéronautique (BIA)

Académie d'Amiens

2015 - 2019

Brevet des collèges

Collège Anne Marie Javouhey - Senlis



Certification

- AWS Academy Graduate - Cloud Foundations - Training Badge



Compétences

- Programmation : C / Python
HTML / CSS / JavaScript / PHP / SQL / Notions de Java
- Bases de données : MySQL / Conception MCD / MLD / Requêtes SQL
- Systèmes & Réseaux : Linux / Windows / Modèles OSI & TCP/IP / adressage IP Virtualisation (VirtualBox)
- Outils de développement : Git / GitHub / Visual Studio Code / XAMPP / Local / phpMyAdmin / Canva
- Gestion de projet : Travail en équipe (Git, notion de SCRUM / Agile)



Experiences

DÉCEMBRE 2024 - AUJOURD'HUI

EMPLOYÉ POLYVALENT - AUCHAN BORDEAUX LAC

Job étudiant au sein du magasin : orientation des clients, mise en rayon, encaissement et préparation de commandes. Développement du sens du service, de la réactivité et du contact client.

JANVIER 2024 - FÉVRIER 2024

ÉQUIPIER POLYVALENT - FYVE / BR-UNITS

Participation à l'organisation de la rencontre de Coupe de France Bordeaux - Nice : gestion logistique, mise en place des installations, accompagnement du public et soutien aux équipes d'encadrement.

OCTOBRE 2022 - AOÛT 2023

ENCADRANT SPORTIF - SENLIS ATHLÉ OISE

Participation à l'organisation de la rencontre de Coupe de France Bordeaux - Nice : gestion logistique, mise en place des installations, accompagnement du public et soutien aux équipes d'encadrement.



Projets

LEDGERONE (JEECE)

POC financier complet : Python (FastAPI/Flask), API REST, Import CSV, calculs d'indicateurs et JS Vanilla.

ANALYSE DATA F1

Projet passion : Python (Pandas/NumPy/Seaborn), analyse de télémétrie et stratégie de course.

DICTIONNAIRE EN C

Programmation système : Gestion dynamique de la mémoire et pointeurs.



Langues

Français - langue maternelle

Anglais - B2

Espagnol - B1

Je glisse le lien ici : <https://cv-data-green.vercel.app/>