

NEMO D'ACREMONT

Étudiant ingénieur en informatique

@nemo.dacremont@proton.me +33 6 61 69 39 95 dacremont.xyz/fr
@ndacremont NemoDacremont

1 Avenue des Facultés 33400 Talence, FRANCE

PROFIL

Étudiant en 2nd année d'école d'ingénieur à l'ENSEIRB-MATMECA, je suis principalement **autodidacte depuis 7 ans** et je me spécialise dans :

- la sécurité informatique
- le développement web
- l'administration système

EXPÉRIENCE

Président d'association

Eirbware

mai 2024 - Présent

Talence

- Administration système** d'un serveur proposant de multiples services à destination des élèves
- Mise en œuvre de solutions **DevOps** avec **Docker** pour le déployer les services
- Développement d'un **service web** formatant du Markdown pour Telegram
- Gestion d'une équipe de 20 personnes
- Gestion de projets **OpenSource** sur **GitHub**
- Animation de réunions techniques
- Assistance informatique aux élèves

Associatif

BDA - Unlock - GCC

mai 2024 - Présent

Talence

- Développement du site web **full-stack** d'occult'eirb
- Maintenance du site web du BDA
- Animation de séances hebdomadaires de 2h, initiant des élèves au **pentesting**
- Formation de 10h initiant des élèves à l'utilisation de Godot

Tutorat informatique

ENSEIRB-MATMECA

nov 2024 - déc 2024

Talence

- Mission de tutorat pour les élèves de première année
- Aide pour le langage **C** et l'**initiation aux systèmes Linux**

Développeur Android Java

Mission AEI

mai 2024 - nov 2024

Talence

- Développement d'une **application Android** en **Java**
- Implémentation d'un **protocole TCP sur-mesure** pour communiquer avec une carte électronique

HARD SKILLS

Développement logiciel

C C++ java

Développement web

HTML5 CSS3/SCSS JS/TS
VueJS Svelte NodeJS ExpressJS
PostgreSQL Flask

Scripting et outils

bash docker python Makefile
git GitHub

LANGUES

Français

● ● ● ● ●

Anglais

● ● ● ● ●

Espagnol

● ● ● ● ●

Japonais

● ● ● ● ●

FORMATION

École d'ingénieur - Informatique

ENSEIRB-MATMECA

sept 2024 - Présent

CPGE MP Option SI

Jean Dautet

sept 2021 - jui 2023

Étudier les mathématiques, la physique et les sciences industrielles de l'ingénieur