



Étudiant en BUT Informatique à l'IUT de Nantes

Étudiant en première année de BUT Informatique, passionné par le développement. Très motivé, je cherche une alternance pour les années 2025/27 afin d'appliquer les compétences que j'ai acquises ainsi qu'à participer à des projets concrets.

CONTACT

Téléphone :
07 82 62 63 25

Mail :
axel.doucet.pro@gmail.com

Adresse :
67 rue Bel air, 44000 Nantes

Détenteur du Permis B

PORTFOLIO

<https://axel-doucet.netlify.app>

LANGUES

Français
Anglais B2-C1
Allemand B1

CENTRE D'INTERET

- Découverte de nouvelles technologies (informatique et en général)
- Musique
- Sports(Volleyball et Musculation)

DIPLÔMES ET FORMATIONS

BUT - Informatique (première année)

2024/2027

IUT-Joffre, Nantes

Baccalauréat Général

2021/2024

Spécialités : Informatique et Mathématiques

Options : Maths Experts et Sections Européennes SVT

Lycée Thérèse Planiol, Loches

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Serveur en restaurant

Été 2025

La Douce Terrasse, Villandry

- Travail très dynamique et en équipe

Castration du maïs

Été 2024

Exploitation Boyer, Courcay

- C'était un travail compliqué qui m'a permis d'entrer dans le monde professionnel et d'obtenir des qualités de travail.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

SQL

- Création et gestion de bases de données(ferrovières par exemple).
- Attributions de priviléges aux utilisateurs.

GoLang

- Création de jeux et d'algorithmes, structures de données optimisés.

Gitlab, Github

- Gestions de projets et collaborations.

HTML

- Création d'un site WEB avec **CSS** avec responsive design.

Python

- Création de jeux, algorithmes optimisés.
- Réalisation d'algorithmes de résolution d'un Sudoku.

Kotlin

- Découverte du langage dans le cadre scolaire

OUTILS INFORMATIQUES UTILISÉS

Systèmes d'exploitation

- Linux Fedora, Windows 10/11

Editeurs et IDE

- Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, Notepad++, Thonny

PROJETS PERSONNELS EN COURS DE RÉALISATION

JAVASCRIPT & REACT

- Apprentissage en autodidacte de Javascript & React.

SITE WEB

- Création de mon site WEB