



19 ans

Permis B

# ◀ Mathis AUBRY

*Recherche activement une alternance pour septembre 2023 d'une durée d'un an !*

## Contact

35450 Livré Sur Changeon

07 67 16 20 50

[mathisaubry.me@gmail.com](mailto:mathisaubry.me@gmail.com)

[www.mathisaubry.me](http://www.mathisaubry.me)

## Compétences

- **Algorithmique**

Langages : Python, Java, PHP,  
Langage C, Shell

Logiciels : Visual Studio Code,  
Git, Eclipse, Docker,  
Pyzo, Thonny

- **Systèmes d'exploitation**

Linux, Windows

- **Bases de données**

Langages : SQL, PostGreSQL,  
UML, Tutorial D

Logiciels : pgAdmin4, VSCode  
SQL Workbench

- **Web**

Langages : HTML/CSS, PHP  
JavaScript

Logiciels : Visual Studio Code,  
Bootstrap Studio

Frameworks : CodeIgniter,  
Bootstrap

## Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : B2 Utilisateur  
indépendant

## Formation

- **Bachelor** Universitaire et Technologique (**BUT**)  
**Informatique** en 2ème année.

IUT de Lannion 22300

- Baccalauréat Mention **Bien**  
Spécialités Mathématiques & Numérique  
Sciences Informatiques  
Lycée Bertrand d'Argentré Vitré 35500

## Expériences

- **Site E-Commerce (2022-23 en cours) IUT**  
Objectifs : Créer de A à Z un site fonctionnel et sécurisé  
Missions : Collaborer en équipe grâce au mode Agile  
Outils : Git, Trello, CodeIgniter4, SQL, PHP, JavaScript  
Acquis : Fonctionnement et organisation en méthode Agile
- **DisGo (2022-23 en cours) Projet Personnel**  
Objectifs : Automatiser un jeu de hasard,  
réaliser des statistiques pour parfaire les choix.  
Missions : Coordonner plusieurs langages.  
Outils : API Discord, Git, VSCode, Python, SQL, HTML/CSS  
Acquis : Apprentissage du "Versioning"
- **Jeu de Yams (2021) IUT**  
Objectif : Réaliser une interface simple pour un  
utilisateur lambda souhaitant jouer au Yams.  
Missions : Appliquer ce nouveau langage (Langage C).  
Outils : VSCode, Langage C  
Acquis : Rapidité, journal de développement
- **Chiffrement de Messages (2021) Lycée**  
Objectif : Réaliser une interface esthétique  
permettant le chiffrement de données.  
Missions : S'initier aux algorithmes de chiffrement.  
Outils : Pyzo, Python (pycrypto, tkinter)  
Acquis : Curiosité, autonomie, vulgariser mon travail

## Centres d'intérêts

Sport : Badminton 8 ans en cours, Volley, Gymnastique 6 ans

Jeux Vidéos : CS:GO, Rocket League, Trackmania, Zelda

Musique : Ancien batteur, Jazz, Rock progressif, Rap