

# Corentin ALBERT



## **Profil**

20 ans, étudiant en BUT Informatique à l'IUT Lyon 1 (parcours Réalisation d'Applications), je suis attiré par la programmation web et la vidéo.



# **Projets**

2022-2025

### Développement d'applications

coco.super-sympa.fr/dev

Conception et développement d'applications (de bureau, mobiles et web) dans le cadre du BUT Informatique mais aussi dans des projets personnels, seul ou à plusieurs, avec des développeurs ou des personnes extérieures.

Liste sur mon portfolio, rubrique "Informatique".

2020-2025

### Création / édition de vidéos

coco.super-sympa.fr/videos

Montage et réalisation de vidéos dans différents cadres : pour les cours (exercices d'anglais / présentation de projets), pour moi-même ou des amis, ou pour des professionnels.

Liste sur mon portfolio, rubrique "Vidéos".



## **Expériences professionnelles**

Depuis septembre 2024

## Alternance en développement web

Sociabble, Lyon

Alternance dans le cadre du BUT, développement et amélioration de fonctionnalités sur un réseau social d'entreprise (ReactJS, C#).

Avril -Juin 2024

## Stage en développement web

Holcim, Saint Quentin Fallavier

Stage dans le cadre du BUT, développement d'outils web pour aider aux calculs dans la recherche scientifique des ciments et bétons (VueJS).

Fin 2023

### Réalisation de vidéos

IUT Lyon 1, Villeurbanne

Réalisation d'une vidéo pour retranscrire un évènement à l'IUT Lyon 1.

Étés 2021-2023

## Ouvrier en rénovation intérieure et extérieure

Renov'color, Bourgoin-Jallieu

J'ai suivi et aidé des artisans peintres/plaquistes.

2018

# Stage dans la création de formations digitales *EDF, Centrale du Bugey*

J'y ai observé différents moyens de créations de formations : des jeux vidéos, des films, des plateformes en ligne...



## Infos

😯 coco.super-sympa.fr

07 83 53 19 45

corentin.al2004@gmail.com

github.com/CorentinAT

Lyon



- BUT Informatique (3ème année)
- Baccalauréat mention bien, spécialités Mathématiques et Informatique



### Vidéo

- Montage vidéo
- Étalonnage (apprentissage)

#### Web

- HTML / CSS / Javascript
- ReactJS / VueJS / Angular / Svelte
- ThreeJS / WebGL
- PHP / Symfony

### Logiciels

- Davinci Resolve
- Final Cut Pro
- Hitfilm
- Git
- Docker
- Figma
- Suite office

### Analyse et gestion de projet

- Diagrammes UML
- Méthodes AGILE

### Programmation

- Python / C
- Java / C# / Kotlin

### Bases de données

- PL/SQL
- MongoDB
- Neo4J
- FastAPI.py / ExpressJS / ASP.NET

### Langues

• Anglais (B2)



- Escalade
- Natation
- Crochet