



Alexis De Jesus

Étudiant en BTS SIO option SLAM, passionné par le **développement web**, je suis motivé, **organisé** et doté d'une **forte capacité d'apprentissage**. Je souhaite rejoindre une **entreprise en alternance** afin de participer à des **projets concrets** tout en développant mes **compétences techniques**.

@ alexis.dejesus019@gmail.com

+33 7 81 43 00 16

Permis B

Triel-sur-Seine, France

FlytziTV

in Alexis De Jesus

aalexis-djs.vercel.app

Compétences

- ◆ **Développement web**
HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Vue.js, Next.js, Tailwind, Node.js, PHP, MySQL
- ◆ **Programmation**
Lua, Python
- ◆ **Outils**
Git, GitHub, VS Code, Figma
- ◆ **Systèmes**
Windows, macOS, Linux
- ◆ **Design & CAO**
Adobe (PS, AI), SolidWorks, AutoCAD

Langues

Anglais (niveau débutant)

Portugais (Langue maternelle)

Français (Langue maternelle)

Certifications

Html

CSS

JavaScript

React

Pix

Projets

- ◆ **Portfolio**
Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Vercel
Conception et développement d'un portfolio responsive avec Next.js (React) et Tailwind CSS, intégrant TypeScript, puis déploiement continu sur Vercel.
- ◆ **Bots discord - Zenos Clan**
JavaScript, Node.js, Discord.js, MySQL
Bot de modération automatisé : auto-modération, anti-spam, journalisation des événements, XP et rôles. Projet en développement continu.

Expériences

Nov.
2023

◆ Concepteur Industriel New-Mat Mecatronics

Étude de marché et veille concurrentielle.
Conception sur SolidWorks d'un prototype de pince industrielle, optimisé pour la nouvelle génération de robots de préhension.

Stage de 2 mois

Juin
2023

◆ Chargé d'études Eiffage

Plan AutoCAD pour le système d'extraction d'air de l'atelier de maintenance des camions Renault.
Modélisation 3D du plan final sur SolidWorks.

Stage de 1 mois

Mars
2023

◆ Chargé d'études Eiffage

Participation à la conception d'un système d'extraction d'air pour un restaurant parisien.
Conception du plan sur AutoCAD et modélisation en 3D sur SolidWorks.

Stage de 1 mois

Juin
2022

◆ Chargé d'études Eiffage

Mesure et mise à jour du plan du bâtiment d'Eiffage pour intégrer des modifications.
Adaptation des plans en fonction des modifications demandées par Renault.

Stage de 1 mois

Mars
2022

◆ Chargé d'études Eiffage

Modélisation en 3D sur SolidWorks d'un plan de système de ventilation fourni sur AutoCAD.
Conception de pièces techniques en appui aux projets de l'équipe.

Stage de 1 mois

Formations

2025
2027

◆ BTS SIO OPTION SLAM Ynov Campus Paris

2021
2024

◆ BAC PRO EDPI Chargé d'études

