



# 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

