



# Alexis De Jesus

## Étudiant BTS SIO SLAM – à la recherche d'une alternance en informatique

Passionné par le développement informatique, je débuterai un BTS SIO option SLAM en septembre 2025. J'ai déjà réalisé plusieurs projets personnels (bots, scripts, interfaces, etc.) qui m'ont permis de développer mon autonomie et ma curiosité. Aujourd'hui, je souhaite rejoindre une entreprise en alternance afin de mettre en pratique mes compétences, apprendre de nouvelles technologies et contribuer à des projets concrets.

@ alexis.dejesus019@gmail.com ☎ +33 7 81 43 00 16 🚗 Permis B ⌂ Triel-sur-Seine, France

Github: [github.com/flytziv](https://github.com/flytziv) LinkedIn: [linkedin.com/in/alexis-dejesus](https://linkedin.com/in/alexis-dejesus) Portfolio: [aalexis-djs.vercel.app](https://aalexis-djs.vercel.app)

### ✉️ Formations

BTS SIO SLAM      **Ynov Campus** Sept. 2025 - Juil 2027

BAC PRO EDPI      **Lycée Simone Weil** Sept. 2021 - Juin 2024

SolidWorks    Lecture de plans    Modélisation 2D & 3D    Suivi de cahier des charges

### 💼 Expériences

Concepteur Industriel    **New-Mat** Nov - Déc 2023

Étude de marché et veille concurrentielle.

Conception sur SolidWorks d'un prototype de pince industrielle, optimisé pour la nouvelle génération de robots de préhension.

SolidWorks    Modélisation 3D    Veille concurrentielle    Innovation produit    Autonome

Chargé d'études    **Eiffage** Juin 2023

Plan AutoCAD pour le système d'extraction d'air de l'atelier de maintenance des camions Renault.

Modélisation 3D du plan final sur SolidWorks.

AutoCAD    SolidWorks    Lecture de plans techniques    Précision    Travail en équipe

Chargé d'études    **Eiffage** Mars 2023

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.

Relevés sur site    AutoCAD    Adaptabilité    Suivi de projet    Collaboration client

Chargé d'études    **Eiffage (Ger2i)** Juin 2022

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.

AutoCAD    SolidWorks    Planification    Communication technique

Chargé d'études    **Eiffage (Ger2i)** Mars 2022

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.

CAO 3D    SolidWorks    Détail technique    Esprit d'analyse    Soutien aux équipes

### 📋 Compétences

#### Développement web

HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Node.js, PHP, MySQL

#### Scripting & outils

Lua, Python

#### Système d'exploitation

Windows, macOS, Linux

### 🌐 Langues

Anglais Niveau B1

Portugais Langue maternelle

### ➡️ Projets

#### Bot Discord – Zenos Clan

Bot de modération automatisé : auto-modération, anti-spam, journalisation des événements, XP et rôles.

Projet en développement continu.

JavaScript    Node.js    Discord.js    MySQL

### Portfolio personnel

UI design réalisé sous Figma et intégration d'un portfolio responsive valorisant mes projets.

Figma    Next.js    HTML    CSS    JavaScript

### 🌐 Centres d'intérêt

Passionné par le développement informatique, la conception 3D et la culture portugaise.

