

Jef Ly

Etudiant en deuxième année de BTS services informatiques aux organisations Option solutions logicielles et applications métiers (SIO SLAM)

✉ ly.poisson@gmail.com

☎ 07 81 52 89 09

📍 45430 Chécy

📅 01/08/2003

🚗 Permis B + Véhicule



👤 Profil

Étudiant en BTS SIO SLAM, passionné par le **développement web** et **logiciel**. J'ai acquis une **formation technique solide** et réalisé plusieurs **projets** qui m'ont permis de développer **rigueur**, **autonomie** et **esprit d'équipe**. **Curieux** et **motivé**, je souhaite mettre mes compétences en **programmation**, **bases de données** et **gestion de projet** au service de solutions adaptées aux besoins.

📁 Expérience Professionnelles

E.Leclerc Drive

Employé (Contrat étudiant le week-end les samedis)

2023 – 2025 | Chécy

- Préparateur de commande
- Livreur

Sogécap

Stage BTS SIO 1 SLAM

2025 – (1 mois et 2 semaines) | Orléans

- Développement d'outils Python pour l'automatisation des tâches liées à la gestion d'incidents.

E.leclerc

Employé (Job d'été/hiver)

2024 – 2025 | Chécy

- Mise en rayon

Société SOPA

Ouvrier (Job d'été)

2023 – (5 semaines) | Sandillon

- Tri et palettisation des légumes
- Palettisation

🎓 Formation Académique

BTS services informatiques aux organisations Option solutions logicielles et applications métiers (SIO SLAM)

Lycée Benjamin Franklin

Orléans

Licence 1 Informatique – Mathématique

Université d'Orléans

Orléans

Bac Technologique STI2D

Lycée Benjamin Franklin

Orléans

🌐 Langues

Anglais

B1

Espagnol

B1

🧩 Soft skills

- Travail en équipe & communication
- Autonomie et capacité d'adaptation
- Curiosité et apprentissage continu
- Organisation et sens des priorités

🧩 Compétences

Développement Web

- **Langages** : PHP, JavaScript, HTML5, CSS3
- **Architecture & Framework** : MVC, requêtes paramétrées sécurisées

Programmation orientée objet & tests

- **Langages** : PHP, Java
- **Tests & qualité** : JUnit, SonarQube

Bases de données & SGBDR

- **Systèmes** : MySQL, MariaDB, SQL Server
- **Requêtes** : SQL avancé, optimisation des performances

Développement mobile

- **Sécurisation des données** : hashage, authentification
- **Conformité** : RGPD, gestion des accès

Analyse & modélisation

- **Méthodes** : UML, Merise

Gestion de projet & versioning

- **Méthodes** : Agile / Scrum

Compétences complémentaires

- Notions en réseau et systèmes
- Connaissances en multimédia : photo, vidéo, son

🖱️ Logiciels & outils

- Sublime Text, Eclipse, Python (développement & IDE)
- Git, GitHub, SonarQube (gestion du code & qualité)
- WordPress, WooCommerce (sites web & e-commerce)
- SQL Server, MySQL, MariaDB (bases de données)
- Word, Excel, PowerPoint, Doxygen (bureautique & documentation)
- Trello (gestion de projet)
- DaVinci Resolve (montage vidéo)
- Windows 10/11, Linux (systèmes d'exploitation)

🎯 Intérêts

Informatique :

programmation, hardware

Sport :

activité physique régulière

Lecture :

roman, développement personnel, mangas, comics

Cinéma :

films d'action et d'aventure