

FABIEN VILLEDEIEU

Recherche de Stage en Informatique du 19 mai au 4 ou 11 juillet 2025

Étudiant en informatique passionné par le développement logiciel et les nouvelles technologies.
Expérience en programmation Python, avec plusieurs projets académiques réussis.
Motivé par l'apprentissage continu et la résolution de problèmes complexes.

📍 87 cours docteur long, 69003, LYON

📞 07 69 98 72 26

✉️ fabien.villedieu.pro@gmail.com

EXPERIENCE

Projets Académiques :

- Développement d'un programme de recherche textuelle sur une base de données, intégrant les algorithmes de recherche Naïf et Boyer-Moore. Le tout est implémenté en Python avec une interface graphique conçue à l'aide de Tkinter.
- Développement d'un jeu vidéo inspiré de Undertale en Python, utilisant Pygame et basé sur le modèle d'architecture MVC.

Ces projets m'ont permis de perfectionner mes compétences en gestion d'équipe et de respecter les plannings établis.

Engagement associatif en évènementiel :

- Participation en tant que bénévole dans l'animation des événements de l'association "Festival Yggdrasil" depuis plus de 5 ans.

Mon engagement au sein de cette association m'a permis de développer mes compétences organisationnelles et oratoires. J'ai également renforcé mon autonomie et mon adaptabilité.

CENTRES D'INTERET

- Programmation
- Bénévolat
- Arts Créatif
- Design
- Musique

LANGUES

Anglais

Opérationnel

FORMATIONS

• En Cours - BTS CIEL

Option IR : Informatique et Réseaux
Au Lycée Edouard Branly - Lyon

• Diplôme du Baccalauréat Général

Spécialités Maths/NSI
Mention Assez Bien
A la Cité Scolaire Alexandre Lacassagne - Lyon

• Diplôme National du Brevet

Mention Bien
Au Collège Charles de Foucauld - Lyon

COMPETENCES

- Approche de Python
- Expérience avec les bases de données type SQL
- Adaptabilité
- Aptitude à résoudre des problèmes complexes
- Ponctualité
- Esprit d'initiative et d'équipe

COMPETENCES EN COURS D'ACQUISITION

- Analyser/Concevoir/Valider un système informatique
- Installer/Exploiter/Maintenir un système informatique
- Communiquer en situation professionnelle
- Organiser une intervention
- Gérer un Projet
- CISCO : CCNA : Présentation des réseaux