



Ibrahim KABIR SALEH

Étudiant ingénieur en informatique – Spécialisation Web Full-Stack – Recherche stage dès Janvier 2026

✉ khaliloukabir@gmail.com
🌐 www.linkedin.com/in/kabirsib

🏠 49000 Angers, France
☎ 07 71 53 06 98

Expérience professionnelle

Stage devOps chez ITNET TECHNOLOGIES (Cergy-Pontoise) de juillet à novembre 2024

- Gestion sécurisée des "secrets" applicatifs (clés d'API, mots de passe de base de données) via la mise en place d'une solution centralisée (HashiCorp Vault).
- Intégration de services tiers et manipulation d'API pour la gestion centralisée de services cryptographiques (KMIP).
- Renforcement de la sécurité par la mise en œuvre de protocoles de chiffrement (TLS) et d'authentification forte (MFA/TOTP).

Projets réalisés

Alphaplan-Outil de gestion des projets (2024-2025)

- Conception d'une application web collaborative pour la gestion de projet en équipe.
- **Compétences** : Développement web, Vue.js, Java, SQL, conception d'API REST, intégration frontend-backend, gestion de bases de données, travail en équipe, résolution de problèmes, optimisation des performances.
- **Technologies** : Vue.js, Java, Springboot, SQL
- **Réalisations** : composants frontend dynamiques, intégration d'API backend

Application de collecte de données médicales (CHU Dangers, 2025)

- Développement d'une application web sécurisée permettant la collecte de données médicales via des formulaires conformes au RGPD. L'application inclut l'inscription, la connexion et un tableau de bord pour la visualisation et le suivi des informations.
- **Compétences** : Développement web full-stack, Java, Springboot, NextJS, Tailwind CSS, PostgreSQL, sécurisation des données sensibles, authentification JWT, gestion de l'état avec localStorage, résolution de bugs, travail en équipe.
- **Technologies** : Java, Springboot, NextJS, Tailwind CSS, PostgreSQL.
- **Réalisations** : Interface réactive avec NextJS, collecte et gestion dynamique des données médicales, conformité RGPD assurée.

Jeu de plateforme 2D

- Développement d'une réplique fonctionnelle du jeu Mario
- **Compétences** : Développement logiciel en Java, conception orientée objet, structuration de code, gestion des événements et de l'interface utilisateur.
- **Réalisations** : Jeu fonctionnel avec interface interactive et gestion du rendu graphique, du défilement de la caméra (side-scrolling), et de la boucle de jeu principale.

Étudiant en dernière année d'ingénierie informatique, je recherche un stage en développement web full-stack à partir de Janvier 2026. Durée idéale de 10 mois (stage technique puis projet de fin d'études), mais je suis flexible selon les opportunités.

Compétences techniques

- **Backend** : Java, Springboot, Node.js, python, C.
- **Frontend** : React.js, Vue.js, Next.js, Angular, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Tailwind CSS
- **Bases de données** : SQL, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Object Relational Mapper**: Hibernate, Prisma
- **Outils** : Git/GitHub / Gitlab, Postman, Visual Studio Code, Eclipse, IntelliJ, DBeaver
- **Méthodologies** : Agile/Scrum, API REST, tests unitaires

Qualités

Travail en Équipe et Communication
Rigueur et Organisation
Autonomie et Proactivité
Curiosité et Volonté d'apprendre
Adapté aux environnements multiculturels

Centres d'intérêt

Technologies informatiques
Membre du club Eseo-music
Football
Cinéma

Langues

Français
Anglais(B1)

Diplômes et Formations

- **Diplome d'ingénieur**
Depuis septembre 2023 ESEO Angers
- **Cycle préparatoire**
D'octobre 2021 à juin 2023
EIGSI Casablanca, Morocco