

Bilal KEFIF

Étudiant Ingénieur en Génie Logiciel

📍 Paris, France 📞 06.22.39.22.30 ✉ bilalkefif243@gmail.com

🐙 github.com/bikelalif 🔗 linkedin.com/in/bilal-kefif-94400015a 🌐 portfoliobilalkefif.netlify.app

Profil

Étudiant en 2ème année à l'ENSIIE, spécialisé en génie logiciel (architecture logicielle, méthodes formelles, sécurité). Je m'oriente vers la **cybersécurité** dès le semestre prochain et recherche un **stage dans ce domaine**. Dynamique, rigoureux et créatif, je m'adapte rapidement aux situations.

Formation

Université Laval – Québec, Canada

Janvier – Mai 2026

Maîtrise en informatique, option Cybersécurité (échange international)

ENSIIE – École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise

Évry · 2024 – En cours

Diplôme d'ingénieur en Génie Logiciel : architecture logicielle, programmation avancée, méthodes formelles, sécurité du numérique

CPGE – Lycée Albert Schweitzer

Le Raincy · 2021 – 2024

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles, Filière Physique-Chimie

Lycée Honoré de Balzac

Mitry-Mory · 2018 – 2021

Baccalauréat général, spécialités Physique-Chimie et Mathématiques

Stage

idIA Tech – Développeur logiciel

Montpezat · Mai – Août 2025

- Développement de scripts Grimport (Groovy/Java) pour automatiser l'import de catalogues fournisseurs dans des CMS e-commerce
- Rétro-ingénierie de sites web sources, extraction et transformation de données (web mining)
- Remise en état du débogueur de l'IDE Grimport : correction de code, intégration manuelle de dépendances, configuration Gradle/Eclipse

Projets (détails dans le portfolio)

- **BiLOCAL** (*React, Flask*) – Réservation d'espaces de coworking
- **PharmaPlan** (*Python, PyQt5*) – Gestion de planning pour pharmacies
- **Sevent** (*Java, JavaFX*) – Plateforme de gestion d'événements étudiants
- **Expressions JavaFX** (*Java*) – Évaluateur d'expressions mathématiques
- **Éditeur OCaml** (*OCaml*) – Éditeur de texte avec gestion de buffers
- **Jeu de Cartes** (*C*) – Jeu de cartes en ligne de commande

Compétences

Langages : Python, Java, C, JavaScript, TypeScript, SQL, HTML/CSS, PHP, OCaml, Groovy **Frameworks** : React, Flask, JavaFX, PyQt5 **Outils** : Git, Docker, VS Code, Gradle **BDD** : SQLite, PostgreSQL, MySQL

Langues & Loisirs

Français : Langue maternelle **Anglais** : Niveau avancé **Loisirs** : Formule 1, Football, Voyages