



ANAS KIOUAZ

DÉVELOPPEUR

En recherche de :

- Stage à partir d'avril 2026
- Alternance à partir de septembre 2026

CONTACT

- +33 6 52 78 37 56
 Anas.Kiouaz@etu.univ-grenoble-alpes.fr
anas.kiouaz@gmail.com
 anaskiouaz.github.io/Anas_KIOUAZ
 Grenoble, France
 Français, né en 2006

COMPÉTENCES

- Outils & DevOps : Jira, Confluence, Slack, Jenkins, Docker, Git, Linux, Confluence
- Frontend : React (Vite), HTML5, CSS3
- Langages de programmation : C++, Java, Python
- Bases de données : SQLite, PostgreSQL

LANGUE

- Anglais : B2
- Français : langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

- CUISINE BOXE MONTAGE
 ÉCHECS CALLISTHÉNIE PROJETS TECH

SUR MOI...

Développeur, passionné par l'informatique depuis l'âge de 13 ans. Autonome et curieux, je transforme des problématiques complexes en solutions fiables et exploitables. Attaché à la qualité du code, je veille à sa lisibilité, sa maintenabilité et à l'application rigoureuse des bonnes pratiques de développement. Intéressé par le résultat et non par l'outil, je m'assure d'atteindre les objectifs dans mes projets.

PROJETS ACADEMIQUES

Développeur Full STACK

IUT 2 UGA / GRENOBLE / NOVEMBRE 2025 - AUJOURD'HUI

Au sein d'une équipe de 7 personnes, j'ai conçu une applications web modernes avec la stack React (Vite)/Node.js/PostgreSQL. Mon approche combine rigueur de développement (APIs structurées, code évolutif) et expertise opérationnelle (automatisation CI/CD via Plesk) pour assurer des déploiements rapides et sécurisés.

Développeur JAVA (Java FX)

IUT 2 UGA / GRENOBLE / OCTOBRE 2023 - AVRIL 2024

ERP Grand Prix (SafeRace) – Application de Gestion. Responsable de la conception et de la mise en œuvre de la logique métier, pour la gestion de la sécurité et de la logistique d'événements sportifs de F1.

Développeur JAVA

IUT 2 UGA / GRENOBLE / FEVRIER 2024 - JUNI 2024

Développement d'un classifieur de textes (NLP) : Création d'un système de tri automatique par proximité lexicale (k-NN / TF-IDF). Focus sur l'efficience du code : analyse de la complexité et optimisation des algorithmes de recherche pour maximiser la vitesse de traitement tout en maintenant une haute précision de classification.

FORMATIONS

BUT Informatique réalisation d'applications

IUT 2 UGA / GRENOBLE / 2024 - 2026

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE – MATHÉMATIQUES, NSI – MENTION BIEN

LYCÉE CHARLES-GABRIEL / GRENOBLE / 2021 - 2024