

IBRAHIM BALTA

DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

CONTACT

07 82 21 38 60

ibrahimbalta@outlook.fr

Belfort 90000

GitHub : [ibraBalta](#)

Portfolio : [Lien](#)

Permis B

Âge : 24 ans

COMPÉTENCES

Programmation :

- Web : HTML, CSS,
JavaScript, Vue.js, Node.js,
Express.js
- Langages : Python, Java, C,
C++, Bash, R
- Frameworks & Outils : Flask
(Python), Shiny (R), JavaFX,
PHP
- Mobile : Kotlin, Swift

Bases de données & API :

- SGBD : MySQL,
PostgreSQL, MongoDB,
InfluxDB, Cassandra, Redis
- API & Tests : Swagger,
Postman

Environnements & Outils :

- IDE & Éditeurs : VS Code,
Suite JetBrains (IntelliJ,
PyCharm, CLion, DataGrip...)
- DevOps / Gestion : Git,
GitLab, Docker, Linux,
Windows, Trello
- Shell : Bash

FORMATION

Bachelor universitaire de technologie informatique troisième année

IUT Nord Franche-Comté | 90000 Belfort

2023 - 2026

Licence d'informatique première année

UFR Sciences et Techniques | 25000 Besançon

2019 - 2020

Baccalauréat Scientifique

Lycée George Colomb | 70200 Lure

2019

EXPÉRIENCES

Réalisation de projets universitaires en groupe

IUT Nord Franche-Comté - BUT Informatique 1^e année

2023 - 2024

- Site web de gestion d'hôtel (vue administrateur) : conception d'un système CRUD pour gérer les réservations et les clients (SQL, HTML, CSS, Python).
- Site vitrine sur l'entreprise Quantic Dream : création d'un site informatif statique (HTML, CSS) avec mise en page claire et hiérarchisation des contenus.
- Jeu "4Mation" (type Puissance 4) : développement d'un jeu en Java avec interface graphique sous JavaFX, gestion de la logique du jeu et détection des conditions de victoire.

Réalisation de projets universitaires en groupe

IUT Nord Franche-Comté - BUT Informatique 2^e année

2024 - 2025

- Application web de gestion : développement d'une application en Vue.js (frontend) et Node.js (backend), avec gestion d'utilisateurs et interactions avec une base de données.

Stagiaire Développeur R Shiny & PostgreSQL

DBOmics - Université de Haute-Alsace (UHA)

2025

- Développement d'une application web interactive avec R Shiny connectée à PostgreSQL.
- Mise en place d'un système d'authentification sécurisé (inscription, rôles, réinitialisation par email, logs de connexion).
- Visualisation de données scientifiques via heatmaps interactives (plotly).
- Déploiement complet avec Docker et ShinyProxy.

Lidl Équipier polyvalent

Contrat étudiant

2022 - actuel

- Mise en rayon, décartonnage, nettoyage, boulangerie, caisse.

LANGUES

Anglais : B2 | Turc : bilingue | Espagnol : A2