



ELGHOMARI – JABEUR ALAEDDINE

A LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN
INFORMATIQUE

ÉDUCATION

2024 – 2025 :

**BACCALAURÉAT GÉNÉRAL &
TECHNOLOGIQUE – LYCÉE RASPAIL,
PARIS**

2025

**EN COURS : BUT INFORMATIQUE –
IUT CRETEIL-VITRY**

COMPÉTENCES

- **Programmation** : Python, C, JavaScript, Java
- **Développement Web** : HTML, CSS, PHP, Flask
- **Gestion de base de données** : SQL, MySQL, Oracle
- **Systèmes d'exploitation** : Windows, macOS, Linux
- **Environnements de développement** : VS Code, PyCharm, IntelliJ IDEA, Replit, Code::Blocks, LARP, Colab, Jupyter, SQLite Studio, Thonny
- **Réseaux** : Configuration réseau, sécurité, Apache2, SSH, SFTP, MobaXTerm, Docker

LANGUES

- Anglais B2
- Arabe C1
- Espagnol B1

CONTACT

☎ 07.54.00.66.09
✉ a.elghomari92@gmail.com
📍 26 rue Emile Duployé 75018
<https://www.linkedin.com/in/alaeddine-elghomari-jabeur-3a34723a8/?jobid=1234>

PROFIL

Étudiant en première année de BUT Informatique à l'UPEC, je me dirige vers le parcours Administration, gestion et exploitation des données dès la deuxième année. Je recherche une alternance de deux ans, à partir de septembre 2026 et jusqu'en 2028,

EXPÉRIENCE

STAGIAIRE AU SEIN DE L'ENTREPRISE MCVPAP BAGNOLET

2021 – 2022

- Traitement et gestion des données
- Service logistique et service digitalisation
- Services informatiques
- Plateforme Téléphonique
- Numérisation et indexation des documents

PROJET ACADÉMIQUES

Implémentation d'un besoin client

- Développement d'applications informatiques Web (Flask)
- ### Création d'une base de données
- Conception d'une base de données relationnelle d'un cahier des charges client

Comparaisons d'approches algorithmiques

- Implémentations, et comparaison de la complexité des meilleurs algorithmes de tri en C, et Python