



Mohamed-Amine BOUKLIKHA



Apprentissage 2 ans – Développeur / Data / Réseau – BUT Informatique

RECHERCHE APPRENTISSAGE DE 2 ANS
BUT INFORMATIQUE (BAC+2 - BAC+3) RENTRÉE
2025 (Rythme 3 Jours entreprise / 2 Jours formation)

CONTACT



18 ans



m.bouklikha@yahoo.com



07 83 42 05 25



Montgeron, 91230



Permis B



[linkedin.com/in/mohamed-amine-bouklikha](https://www.linkedin.com/in/mohamed-amine-bouklikha)



github.com/mbouklikha



<https://mbouklikha.github.io/portfolio/>

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Développement :

Java, Python, C, PHP

HTML, CSS, JavaScript (notions)

Base de données :

SQL, MySQL, PostgreSQL

Réseau et Systèmes :

Commandes shell Linux

IPv6, DNS, Apache, Routage, VM

Ubuntu, Schémas réseau

Environnements utilisés :

VS Code, IntelliJ, PyCharm, Spyder

DB Browser, pgAdmin, JMerise

Outils :

Git, Google Apps, Office,

Wondershare Filmora,

Bureautiques

LANGUES

Anglais -- B1

Espagnol -- B1

Arabe -- C1

PROJETS INFORMATIQUES :

- Jeu de plateau en Java (jeu de dames)
- Développement d'un jeu de type Terraria en JavaFX (MVC, collisions, gravité)
- Création d'une base de données (MCT, MCD, script SQL)
- Base de données e-commerce (MySQL, MCD, MLD, requêtes avancées)
- Site web client sur les JO 2028 (HTML, CSS, PHP)
- Site vitrine sur un joueur de football
- Installation de machine (Linux Ubuntu)
- Installation d'un serveur LAMP sur VM Ubuntu (Apache, MySQL, PHP)
- Autres petit projet python avec interface Tkinter (Première et Terminale en NSI)

FORMATION

- 2024 à 2027 - Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique - IUT de Montreuil, Université Paris 8 [En cours]
- 2024 - Baccalauréat Général avec les Spécialités Mathématiques et Informatiques (NSI) - Mention Assez Bien
- 2024 - Certification Pix

EXPÉRIENCES

- Stage technicien maintenance INEO PRO (2020)
- Bénévolat Association ICRA (2024)
- Réalisation de vidéos pédagogiques sur l'informatique et Utilisation de logiciels de montage vidéo et Logo en autonomie

CENTRES D'INTÉRÊT

- Foot, Natation, Vélo
- Jeu vidéo

QR CODE GitHub

