Bensalem Rustom

Bachelier – Mathématiques & Physique-Chimie

Kouba, Alger, Algérie

Email : bensalemrostom38@gmail.com | Téléphone : 0552 85 15 66

Âge : 17 ans | Statut : Célibataire

# 🧠 Profil

Jeune bachelier passionné par l’informatique, les mathématiques et la physique-chimie, motivé par l’innovation et la technologie. Je souhaite intégrer une grande école d’ingénieur en France pour développer des compétences avancées en informatique, data science et intelligence artificielle, et contribuer à des projets à fort impact.

# 🎓 Formation

2025 – Terminale  
Programme algérien & programme français (épreuves terminales)  
Lycée Kateb Yacine, Kouba

2024 – 2ème année lycée (algérien) / 1ère programme français (épreuves anticipées)  
École Privée Ennajah

2023 – 1ère année lycée (programme algérien)  
Lycée Les Frères Hamia, Kouba

# 🛠️ Compétences

Langages informatiques : HTML, CSS, JavaScript, Python

Bureautique : Microsoft Word, Excel, PowerPoint

Outils divers : FL Studio, Windows, Canva

Esprit analytique : Résolution de problèmes, modélisation, rigueur scientifique

# 🌍 Langues

Français : Courant (C1)

Arabe : Langue maternelle (C2)

Anglais : Intermédiaire (B1/B2)

# 💼 Expériences

Stage découverte – Extra Wood (été 2024)  
- Découverte du fonctionnement d’une PME  
- Initiation à la gestion d’équipe et à la logistique

Stage observation – Cabinet d’Avocat (printemps 2024)  
- Observation du métier d’avocat et des procédures juridiques

# 📚 Projets scolaires

Probabilités et Affaire Dreyfus  
Projet croisant mathématiques et histoire : comment une meilleure compréhension des probabilités aurait pu changer le destin de l’affaire Dreyfus.

Déploiement des airbags  
Projet physique-chimie : comprendre le fonctionnement ultra-rapide des airbags lors d’un accident automobile.

# 🎵 Centres d’intérêt

Sciences, nouvelles technologies, musique assistée par ordinateur, innovation, histoire contemporaine