



# Ebnou Abdoum (21 ans.)

Etudiant en Licence Informatique

📞 0617291805

✉️ ebnou.abdoum@etudiant.univ-rennes.fr

LinkedIn

🌐 <https://www.ebnou-abdoum.online>

📍 Rennes, Bretagne, FRA

GitHub

## Profil

Actuellement en troisième année de licence informatique à l'Université de Rennes, je **recherche une alternance** de 3 ans à partir de **septembre 2026**, de préférence en **Développement et/ou IA / Data**.

**Je vise une école d'ingénieur** telle que l'IMT Atlantique, l'ENSIMAG, Télécom Paris, Télécom Nancy ou l'ENSEEIHT.  
MOBILITÉ : Île-de-France & la Bretagne

## Education



### Licence Informatique

ISTIC | Université de Rennes  
2023 - présent

- L3 Informatique : S6 en cours ..
- L2 Informatique (2024-2025) : **Mention Très Bien, Félicitations du jury**
- L1 Mathématiques – Parcours Défi (2023-2024) : **Mention Très Bien**



### DU d'Études Françaises (C1)

Université Paul Valéry Montpellier 3  
2022 - 2023

- obtenue avec la mention **Bien**.

Maîtrise avancée de la langue française et intégration dans un cadre académique francophone.



### Baccalauréat Série C (Mathématiques)

Lycée d'Excellence 1, Mauritanie  
2021 -2022

- obtenue avec la mention **Très bien**.
- Classé **deuxième** au niveau national

## Expérience professionnelle



### Stage En développement logiciel

INRIA | Equipe I4S  
Centre Inria de l'Université de Rennes

### Stage de fin de licence (À venir - Mai 2026)

**Sujet** : Développement d'une interface modulaire pour la simulation numérique en Julia

**Equipe** : Inria | Inference for Structures (I4S)



### Stage Comptabilité

DeltaFish RIM sarl, Nouakchott , MRT  
Juin 2023

Stage au sein du service comptabilité, sous la supervision du Directeur Administratif et Financier. Découverte du fonctionnement de l'entreprise et réalisation d'un tableau de bord sous Excel pour le suivi des dépenses de l'année 2022.

## Compétences techniques

**Langages** : Java ●●●●○ | Scala ●●●○○ | Python ●●●○○ | R ●●○○○ | C ●●○○○

**Bases de données** : PostgreSQL, Bases de données relationnelles, Algèbre relationnelle

**Outils** : Git, VS Code, Jupyterlab, RStudio, pgAdmin4, Wireshark

**développement Web** : HTML/CSS/JavaScript, Angular(notions, vu lors d'une formation)

**Systèmes & Réseaux** : Linux/Unix, Configuration de serveurs Apache, Routage, résolution DNS, Protocoles réseau (IP, TCP/UDP..)

## Certifications

- [MOOC de l'ANSI](#)
- [L'essentiel d'Angular \(LinkedIn Learning\)](#)
- [Machine Learning : Les algorithmes d'apprentissage \(LinkedIn Learning\)](#)
- [Pandas \(LinkedIn Learning\)](#)

## Projets

- App. Musées (2025) : Gestion de projet Agile en Sprints (Java)
- Fouille de Texte (2024) : Filtrage et optimisation énergétique (PyJoules).
- Tower Defense (2024) : Conception d'un moteur de jeu temps réel (Java).
- E-commerce Vélos (2024) : Architecture Fullstack (Flask, JS, HTML/CSS).
- Labyrinthe (2024) : Résolution algorithmique (Scala).

## Langues

• **Anglais** : Bonnes notions | ●●●○○

• **Arabe** : Langue maternelle | ●●●●●

• **Français** : Bilingue | ●●●●○