



# Jean-Rayane SAMBA-BUESSO

## Développeur Full-Stack

✉ jeanrayan.sb@gmail.com

📅 Né le 29/05/2001

📍 Ile-de-France

📞 07 68 56 71 62

🔗 <https://jr78190.github.io/Portfolio/>

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

### Rythme

Run de 3 semaines qui comprennent :

- 33 heures d'e-learning
- Le dernier vendredi à l'école

### Réseaux sociaux

🌐 @Jean-Rayane Samba-Buesso

🐙 <https://github.com/Jr78190>

### Compétences

#### Développement

. HTML/ CSS  
. Python  
. JavaScript  
. TypeScript  
. Sass

#### Framework

. Express.js  
. Node.js  
. Angular  
. React  
. Django  
. React Native

### Centres d'intérêt

Jeux vidéo

Programmation

MMA

Actuellement en Bachelor à l'ETNA, école d'ingénieur en informatique, je recherche une alternance pour une durée minimale de 12 mois, pouvant s'étendre jusqu'à 24 mois, selon les besoins de l'entreprise.

### Formations

#### ● Concepteur Développeur d'Application

Depuis mars 2025 ETNA (Epitech)

Titre RNCP Niveau 6 - Bac+3

#### ● Intégrateur Web

De 2023 à 2024 Openclassrooms

Titre RNCP : Développeur informatique / Niveau 5 - BAC+2

### Projets

#### ● Quizz

2025

Affichage dynamique des questions et options

Vérification automatique des réponses et attribution d'un score final

Structure des données via listes et dictionnaires pour organiser les questions/réponses

Ajout d'une fonctionnalité pour rejouer ou afficher le score final

Technologies : Python

#### ● Argent Bank

2024

Application bancaire avec React et Redux

Utiliser Redux pour gérer l'état global de l'application

Connexion du front-end au back-end via des appels API

Authentification utilisateurs via des informations vérifiées

Description des routes API et des interactions avec Swagger

Technologies : NodeJS, React et Redux

#### ● Nina Carducci

2024

Optimiser le référencement d'un site via le SEO

Réaliser un rapport d'optimisation

Optimiser les performances, l'accessibilité et référencement local

Technologies : Wave, Lighthouse, Google Rich Snippet

#### ● Oh My Food

2024

Développer un site web en mobile first en suivant un cahier des charges

Créer des animations modernes

Optimiser le responsive

Technologies : Html/Css, Sass, Media Queries