

# Jonathan LOQUEMANIQUE

*Avec une solide expérience de deux ans en tant qu'apprenti développeur informatique chez le Groupe BPCE et l'obtention de mon BUT en informatique, je suis désireux de poursuivre ma formation en intégrant une école d'ingénieur en informatique. Doté d'une grande motivation, j'aspire à développer davantage mes compétences au sein de votre établissement.*

✉ jonathan300507@yahoo.com

🏠 Cergy

📅 Né le 30/05/2003

📄 Permis B

☎ 06 95 77 27 28

## Mes projets

### Développement d'un ChatBot :

- Concevoir, développer, entraîner et optimiser un modèle type ChatBot sous GPT-2 avec une interface dédiée pour des échanges spécialisés dans un domaine d'étude.

### Vitrine Editique :

- Concevoir et développer un site vitrine avec des données spécifiques qui va valoriser les clients

## Diplômes et Formations

**B.U.T Informatique** — [IUT Villetaneuse](#) - [Université Paris 13](#) Villetaneuse, France

De septembre 2021 à septembre 2024

**Baccalauréat Général ( Mention Bien )** — [Lycée Polyvalent Jules Verne](#) Cergy

De septembre 2020 à juillet 2021

- Spécialité 1 : Mathématiques
- Spécialité 2 : Numérique et Sciences Informatique
- Spécialité en première : Physique - Chimie
- LV1 Anglais, LV2 Espagnol

## Expériences professionnelles

**Alternance Développeur Éditique** — [GROUPE BPCE](#) Charenton-le-Pont

De septembre 2022 à septembre 2024

- Développer des applications
- Améliorer des process existants
- Rétro documentation des applications internes

**Manutentionnaire/Mise en rayon** — [E LECLERC](#) Osny, France

De juillet 2021 à août 2021

- Palettisation des marchandises.
- Gestion du stockage des articles.
- Stockage et rotation des produits.

## Langues

### Anglais

C2 : Bilingue

### Espagnol

B2 : Intermédiaire

### Tamoul

Langue maternelle

## Compétences

Persévérance

Organisation

Communication

Gestion du stress

Esprit d'équipe

## Informatique

Python

Django

Angular

HTML CSS JS

SQL / NoSQL

Git / Bitbucket

Jira

## Centres d'intérêt

Musique

Football

Escalade