



## PROFIL PERSONNEL

Passionné d'informatique, je crée des applications aussi bien pour le web que pour le mobile.

Spécialisé en python pour le développement web, je suis ouvert d'esprit et capable de mettre à profit mes compétences en entreprise

## QUALITÉS

Adaptation  
Autonomie  
Organisation  
La flexibilité

## COORDONNÉES

### E-mail

avodagbejean@gmail.com

Téléphone

53-23-92-94

Pays de résidence

Bénin

Nationalité

Bénois

État civil

Célibataire sans enfants

## LANGUES

Français (Bon)

Anglais (parlé)

## POINT D'INTÉRÊT

Football

sport

Musique

# VOCABULAIRE JEAN GONTRAN

DÉVELOPPEUR MOBILE/WEB COMPLET-  
EMPIER

## ÉTUDE ET DIPLÔME

- SEMESTRE À L'ÉTRANGER :

Mai 2020 : MICHIGAN , Université du Michigan  
spécialisation Python for Everybody

- INSTITUT QUE JE RECHERCHE :

Septembre 2021 : Licence en Informatique  
Science

- CCPAUIAIS (BÉNIN) : 2017-2018 :

Baccalauréat D

## DOMAINES D'EXPERTISE

- React-natif (JS-TS)
- Git
- Docker
- Développeur Odoo
- Toupet
- SQL
- NodeJs (Back-End)
- SuivantJs
- Réagir (JS-TS)
- Django Full-Stack (Avant - Arrière)
- HTML5 & CSS3 & JS
- Flutter (débutant)

## FORMATION PROFESSIONNELLE

- Développement Web front-end avec React : (<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/FLECYRRFU8UW>)

## Références des projets réalisés

- <https://illuvium-cloned-web-app/> <https://>
- <fullio-dep.firebaseio.com/> <https://>
- <foliojg.web-app/> <https://>
- [drive.google.com/file/d/1MCtaBV00a7jEgd18bj-pdYyLOn0\\_Lu4W/view?usp=share\\_link](drive.google.com/file/d/1MCtaBV00a7jEgd18bj-pdYyLOn0_Lu4W/view?usp=share_link) <https://youtu.be/>
- <S0UjilxcLA>

# CERTIFICATS

Bases de Javascript :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/89TN3MW9K3PC>)

— — —

Tapuscrit dans React : useContext, useReducer, assertion de type :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/DYKKHCYV3J9T>)

— —

Tableaux TypeScript :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/RQTX2LGMXVUV>)

—

Propriétés et méthodes de la chaîne TypeScript :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/ADGZX78H9ABL>)

—

Structures de contrôle TypeScript :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/4YBJLGXS4FR3>)

— .

Variables et types de données TypeScript :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/V4Z5GRZT5G3R>)

— —

Typescript - Apprenez les bases : ([https://](https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/Y5TZLGM7ESJF)

[www.coursera.org/account/accomplishments/verify/Y5TZLGM7ESJF](https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/Y5TZLGM7ESJF))

—

Bases de

Python : ([https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/J7TKLGEQG\\_VFP](https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/J7TKLGEQG_VFP))

Principes essentiels de la

programmation Python (<https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/U4SJPK9SC45Z>)

Capstone : Récupération, traitement et visualisation de données avec

Python : (<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/RMT4YDL57QGB>)

Projet Python : oreiller, tesseract et opencv :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/P2R2FR6WGKWJ>)

# CERTIFICATS

Fonctions, fichiers et dictionnaires Python :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/6UVFC6JW4NB5>) \_\_\_\_\_

Utiliser Python pour accéder aux données

Web : (<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/98MKZCLSAFQL>) \_\_\_\_\_

Structures de données

Python : (<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/EWRU8JLQNEA>) \_\_\_\_\_

Programmation pour tout le monde (Premiers pas avec Python) :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/CMMWGC7BNPF9>) \_\_\_\_\_

Programmation Android pour débutants - Application Contacts : ([https://](https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/G885F4WCV3AK)

[www.coursera.org/account/accomplishments/verify/G885F4WCV3AK](https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/G885F4WCV3AK)) \_\_\_\_\_

Créez une application de compteur de scores de basket-ball sur Android

à l'aide de Java : (<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/9GQPK66U5N5U>) \_\_\_\_\_

Création d'une calculatrice simple sous Android à l'aide de

Java : (<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/XTBHY9QJUQ6J>) \_\_\_\_\_

Créer un site Web avec Wordpress : hébergement et sous-domaine gratuits :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/KUN4NMGQ7TG9>) \_\_\_\_\_

Utilisez WordPress pour créer un blog pour votre entreprise :

(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/3CFEPGVHGVTM>) \_\_\_\_\_