


# EMILE EKANE EKANE


Né le 22/05/2000

## Etudiant en Recherche d'alternance en Big Data

France 

+33 758047525 

ekaneekane3@gmail.com 

Emile Ekane 

ekane3 

[ekane3.github.io](https://ekane3.github.io) 

## PRESENTATION

Étudiant dynamique, curieux et rigoureux en formation d'ingénieur informatique, je suis à la recherche d'alternance en **Big Data** à partir de **septembre 2021** pour une durée de 02 ans, qui me permettra de mettre mes acquis et compétences au service de l'entreprise afin d'enrichir mon expérience.

## FORMATION

**Cycle Ingénieur en informatique** | EFREI | Paris - France

2019 – En cours

**Licence de technologie – Génie Logiciel** | IUT | Douala - Cameroun

2018 – 2019

**DUT – Génie informatique** | IUT | Douala - Cameroun

2016-2018

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**Stagiaire Analyste Développeur** | IUT de Douala | Cameroun

MARS 2019 - JUILLET 2019

Analyse et conception d'une application de gestion budgétaire d'une université

- Conception avec la méthode UML sur StarUML
- Développement d'un prototype en Java/Java Fx
- Base de données : PostgreSQL

**Stagiaire Développeur web** | IUT de Douala | Cameroun

DECEMBRE 2018 -MARS 2019

Développement du site web du département génie informatique de l'IUT de Douala

**Stagiaire Développeur web** | First Trust Savings & Loans | Cameroun

JUILLET 2018 – SEPTEMBRE 2018

Développement du nouveau site web de First Trust SA ([www.firsttrust.cm](http://www.firsttrust.cm))

Développement d'une application de E-Banking avec Java.

## EXPERIENCE PERSONNELLE

**Développeur mobile** | Limoges – France (Janvier 2021 – Avril 2021) | Application d'annonce des événements (L'association Info Limousin) de Limoges.

- Conception de la maquette
- Développement de l'application
- Outils et langages : React Native, Android Studio, Git, Gantt Project, Visual Studio

**Développeur** | Limoges – France (Mars 2020 – Mai 2020) | Application de gestion de bénévole et participant d'un événement CKK (L'association Canoë Kayak Club) de Saint-Victorien.

- Analyse des besoins et conception de l'application
- Déploiement de la base de données sous PostgreSQL
- Développement de l'application
- Outils et langages : Java, JavaFx, UML, Git, JasperReports, Gantt Project, Eclipse

**Développeur web** | Limoges – France (Janvier 2020-Mars 2020) Développement d'un site web de présentation d'événements CKK (L'association Canoë Kayak Club) de Saint-Victorien.

- Langages et outils : Html/css, Bootstrap, PHP, PostgreSQL, Sublime Text.

## COMPETENCES

### Programmation

- PYTHON
- R
- BASH
- SQL
- VBA

### Framework

- Data processing : pandas, numpy
- Data visualization : Matplotlib,seaborn

### Bases de données

- Oracle
- SQL Server
- MongoDB
- PostgreSQL

### Outils d'analyse et de Modélisation des SI

- UML

### Méthode, Outils de gestion et planification de projets

- Agile/ Ms Project/ Gantt Project

### Outils

- Power BI
- SSAS/ SSIS
- Git/GitHub
- Jupyter/Kaggle/DataBricks

## LANGUES

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Langue maternelle
- Allemand : Basique

## CENTRES D'INTERET

- Cuisine
- Natation
- Danse
- Voyage