



# Offori Christian Koffi

**Nationalité:** Ivoirienne | **Sexe:** Masculin | **Numéro de téléphone:**

(+225) 0594208355 (Tél. mobile) | **Adresse électronique:** [koffioffori6@gmail.com](mailto:koffioffori6@gmail.com) | **Site web:**

<https://rb.gy/z4w60c> | **LinkedIn:** <http://linkedin.com/in/offori-koffi> |

**Adresse:** 01 BP 3714 ABIDJAN 01, +225, Inde (Abidjan )

**Adresse:** Dioulakro, Abengourou, Côte d'Ivoire (Domicile) |

**Adresse:** Wagodia, 390019, Vadodara , Inde (Gujarat )

## ● JE ME PRÉSENTE

Master Student of Computer Application - AI, Parul University | Intern Python Developer cum MIS position at U&I | Interiors Pvt Ltd, IT | Researcher (Focused Area: AI, ML, DL, Sensor, ...) | CEO IV.Global.Scholarships.jobs & UIE.CI.AFRICA

## ● EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

02/2024 – 04/2024 Ahmedabad, Inde

**WEB DEVELOPER** U&I INTERIOR PVT LTD

Créer une application web Dynamique Responsive et à Excursion en utilisant Python puis React

**Adresse électronique** [hr@uipl.asia](mailto:hr@uipl.asia) | **Site web** <https://uipl.asia/contacts/>

## ● PUBLICATIONS

2024

**[Computer Vision With DL/ML for Crime Data Analysis](#)**

Abstract

L'analyse criminelle avec l'apprentissage automatique (machine learning) et l'apprentissage profond (deep learning) attire de plus en plus l'attention des chercheurs, et l'intégration incontestable de la vision par ordinateur atteint actuellement un nouveau niveau d'optimisation pour prédire les crimes des coupables ayant l'intention d'armé les individus. Ces nouvelles fonctionnalités représentent l'avenir du suivi des criminels. Ce travail vise à mettre en évidence l'intérêt d'utiliser l'apprentissage automatique, l'apprentissage profond et principalement la vision par ordinateur pour prédire les crimes. Il examine ainsi des articles déjà publiés qui explorent une variété de travaux en apprentissage automatique, apprentissage profond et vision par ordinateur. De plus, il souligne la précision de l'analyse criminelle en intégrant la vision par ordinateur avec l'apprentissage automatique et/ou l'apprentissage profond. Cette recherche contribuera à l'évolution rapide du domaine de l'intelligence artificielle pour aider les agences de maintien de l'ordre dans leur tâche quotidienne difficile.

M. Koffi Offori sous la supervision de Dr Mukesh Chudhary

**Lien** <http://dx.doi.org/10.53555/kuey.v30i1.8226>

## ● PROJETS

12/2024 – 12/2024

**PwC Switzerland Power BI simulation de travail sur Forage**

J'ai accompli un travail en mode simulation sur Forage avec l'outil Power BI dans le but d'acquérir plus de compétences en visualisation, ce qui me permet de comprendre et d'apporter des solutions aux clients dans des délais brefs.

J'ai démontré une expertise en visualisation Power BI avec des tableaux de bord attrayants, alliant solutions et esthétique.

Une communication claire et concise avec les partenaires.

J'ai examiné les données RH, avec des KPI fixes sur le genre au niveau du management exécutif.

Lien [https://forage-uploads-prod.s3.amazonaws.com/completion-certificates/4sLyCPgmsy8DA6Dh3/a87GpgE6tiku7q3gu\\_4sLyCPgmsy8DA6Dh3\\_PPhCmvDLnDMXoNqqe\\_1734894165491\\_completion\\_certificate.pdf](https://forage-uploads-prod.s3.amazonaws.com/completion-certificates/4sLyCPgmsy8DA6Dh3/a87GpgE6tiku7q3gu_4sLyCPgmsy8DA6Dh3_PPhCmvDLnDMXoNqqe_1734894165491_completion_certificate.pdf)

02/2024 – 04/2024

## Un estimateur pour calculer le prix, U&I

---

Conception et développement d'une application logicielle permettant de calculer avec précision les prix estimés par les clients en fonction de mesures et d'exigences spécifiques.

## Extraction de données et NLP, Blackcoffer

---

extraire des articles de données textuelles de l'URL donnée et effectuer une analyse de texte pour calculer des variables (par exemple : positif, négatif, polarité, ... scores)

## ● ÉDUCATION ET FORMATION

---

2022 – 2024 Vadodara, Inde

### MASTER OF COMPUTER APPLICATION - AI

---

Site web <https://paruluniversity.ac.in/>

2019 – 2022 Gwalior, Inde

### BACHELOR OF COMPUTER APPLICATION

---

Site web <https://itmuniversity.ac.in/>

## ● FORMATION

---

04/2022 – 06/2022

### Data Science

---

Major Project:

EDA (analyse exploratoire des données) et appliquez un classificateur, un régresseur ou un clusterer approprié et calculez la précision du modèle.

Lien [https://github.com/Offori/Teachnook/blob/main/Project/DS-MAJOR-JUN-DS-04-MLB5 Offori\\_KOFFI.ipynb](https://github.com/Offori/Teachnook/blob/main/Project/DS-MAJOR-JUN-DS-04-MLB5%20Offori_KOFFI.ipynb)

06/2022 – 12/2022

### Data Analytics

---

Cette formation est orientée carrière pour un métier d'analyste de données avec des outils comme PowerBI, google colab, google sheet, python et ses librairies

Lien <https://github.com/Offori/Coding-Invaders>

## ● COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

---

ARTIFICIAL INTELLIGENCE | Html, Java, CSS | Data Science | Data Collection, Data Processing, Data Analysis, Data Visualization | Power BI/Power Pivot | programming: Python, MATLAB and SQL | Node.js, React.js

## ● CONFÉRENCES ET SÉMINAIRES

---

Vadodara

### Memoire de recherche

---

Présentation de mon mémoire de recherche dans le cadre de la conférence internationale sur les perspectives émergentes de l'informatique et de l'informatique au 21e siècle.

Liens <https://www.facebook.com/puwebinar/live> | <https://rb.gy/z4w60c>

24/07/2023 – 28/07/2023 Virtual Segment

### 2023 Kectil Conference à Atlanta

---

Conférence sur l'état de la jeunesse dans les pays en voie développement 2023, organisée par l'initiative du programme Kectil de la Fondation de la famille Malmar Knowles. Participants virtuels à l'événement.

Lien <https://kectil.com/>

● **BÉNÉVOLAT**

---

02/2024 – EN COURS Remote  
**Kectil Alumni Coordinator**

---

Faire partir de la section Kectil Alumni Youth Leadership Program

● **COMPÉTENCES LINGUISTIQUES**

---

Langue(s) maternelle(s): **FRANÇAIS**

Autre(s) langue(s):

	COMPRÉHENSION		EXPRESSION ORALE		ÉCRIT
	Compréhension orale	Compréhension écrite	Expression orale en continu	Interaction orale	
<b>ANGLAIS</b>	C2	C2	C2	C2	C2

Niveaux: A1 et A2: utilisateur de base; B1 et B2: utilisateur indépendant; C1 et C2: utilisateur expérimenté

● **TESTE D'ANGLAIS**

---

2024 – 2025  
**Duolingo**

---

Lors d'un essai, j'ai obtenu un niveau B2.

Je peux comprendre les concepts de textes complexes sur des sujets concrets et abstraits, y compris des discussions techniques dans des domaines d'expertise. Je peux interagir avec un degré de fluidité et de spontanéité qui rend les interactions régulières sans effort. Je peux produire des textes clairs et détaillés sur divers sujets d'intérêt, en synthétisant et en évaluant le matériel source.

Lien <https://certs.duolingo.com/csah2cxn6yop4r3l>