

François Okolo

Développeur data junior

François Okolo, de nationalité Camerounaise, résidant en France et promotionnaire de Simplon Grenoble entant que développeur data junior. Au fil des projets personnels ou en équipes, des stages et d'un apprentissage basé sur des méthodes actives, j'ai appris à valoriser la donnée grâce à des langages de programmation et des outils informatiques adaptés au besoin client.

CONTACT

Email : ofralsesse@gmail.com

in [François Okolo](#)

Tél: ☎ [06 36 08 70 16](tel:0636087016)



FORMATION

- 🕒 **Août 2021** **Ecole de formation aux métiers du numérique Simplon Grenoble**
Certification Développeur Data junior :
 - Développer une base de données.
 - Exploiter une base de données.
- **Septembre 2017** **Institut Supérieur de Technologie Avancée et de Gestion (istag).**
Master en Gestion de ressources humaines.
 - Démarche qualité
- **Juin 2014** **Université de Yaoundé 2 Soa - Cameroun.**
Licence en droit privé :
 - option droit des affaires.
- **Juin 2011** **Collège Saint Pie X d'Edea - Cameroun**
Baccalauréat A4 - Lettre, Philosophie, Lv3 Allemand: Littérature.



EXPERIENCE

- 🕒 **Stagiaire à Applied Materials France SARL.** Collecter des datas sur plusieurs équipements installés en salle blanche : Trier, nettoyer des datas, créer une base de données, y charger les données, les analyser et faire des présentations auprès des autres équipes internes.
- **Projet 4 : Plateforme Adyma.** Développer une plateforme de suivi des bénéficiaires (grâce au Framework Django), pour pouvoir examiner la participations de ces derniers aux différents programmes d'accompagnement.

- **Projet 3 : Tableau de bord des emplois.** Analyse de l'emploi dans le secteur de la Data en région Auvergne-Rhône-Alpes ou dans toute la France, grâce à de multiples sources de données et des techniques de web scraping.
- **Projet 2 : Suivi de la pollution atmosphérique** Visualiser et analyser la pollution atmosphérique en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- **Projet 1 : Mesure d'audience sur le web.** Analyser les logs d'un serveur d'un site-web e-commerce afin d'obtenir une mesure d'audience dans le temps.



TECHNOLOGIE

- ⦿ **GIT :** gestion et controle de versions des differents projets et ou programmes
- ⦿ **SQLite, Postgresql :** Créer une base de données, charger les données dans une base de donnée et interroger une base de donnée.
- ⦿ **PYTHON :** Ecrire des cripts pour la collecte, l'analyse des données, la création d'interface graphique locale, faire des tests unitaires
- ⦿ **DJANGO (niveau débutant):** Création d'interface web
- ⦿ **GOOGLESHEET / EXCEL / METABASE :** Analyse visuel de la donnée pour mieux l'interpréter et prendre une décision, faire un tableau de bord. les données
- 📖 **AUTO-FORMATION EN COURS :**
 - Docker
 - Java

LOISIRS

- ⚽ Football
- 🚲 Vélo
- 📖 Lire un livre
- 📺 Film ou une série-télé