

# DANIALA DATANG

## Recherche Alternance en Data et IA

☎ 07 53 74 69 64 @ danieladatang@gmail.com 📍 Paris

### PROJET ACADEMIQUE

**ECE** Plateforme de téléconsultation assistée par IA  
**ECE** 📅 03/2025 - 05/2025 📍 Paris

- Analyse des besoins utilisateurs et conception fonctionnelle
- Développement d'une base de données médicale
- Intégration d'un assistant intelligent(Chatbot) pour le tri des consultations
- Suivi et visualisation des indicateurs de performance médicale

**ECE** Web Scraping & Data Visualisation – Étude des produits Sephora  
**ECE** 📅 01/2025 - 02/2025 📍 Yaoundé

- Extraction automatisée de données produits via Python (Selenium)
- Analyse du comportement utilisateur (temps de navigation, engagement)
- Création de Dashboard Power BI pour le suivi des KPIs (exemple: popularité produit, panier moyen)

**Keyce Academy** Conception d'une plateforme e-learning interactive  
**Keyce Academy** 📅 04/2024 - 06/2024 📍 Yaoundé

- Développement front-end avec HTML/CSS/JS
- Base de données SQL pour gestion des cours, utilisateurs, commandes
- Intégration de fonctionnalités e-commerce (paiement sécurisé, panier)

### ÉDUCATION

**ECE** Bachelor 2  
**ECE** 📅 09/2024 - Présent 📍 Paris

- Sprint data
- Sprint dev
- Sprint cyber

**Keyce** Bachelor 1 et 2  
**Keyce Informatique et IA** 📅 09/2022 - 06/2024 📍 Yaoundé

- Développement Web
- Statistique
- Algèbre Linéaire

**Baccalauréat ESG**  
**Collège Braunschweig** 📅 09/2021 - 06/2022 📍 Yaoundé

- Mathématiques
- Physique
- Chimie

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**McDonald's** Equipière polyvalente  
**McDonald's** 📅 11/2024 - Présent 📍 Paris

- Accueil des clients, prise des commandes
- Préparation des plats au menu en cuisine, respect des fiches techniques
- Gestion des opérations d'encaissement
- Préparation des boissons: cafés et chocolats chauds, smoothies, jus et boissons fraîches

**Vendeuse**  
**Diar Horlogerie** 📅 06/2022 - 09/2022 📍 Yaoundé

- Encaissement des achats et gestion des opérations de caisse
- Mise en rayons et réalisation de vitrines en proposant des visuels attractifs
- Accueil des clients, réponse à leurs demandes de renseignements

### HOBBIES

**Basket**  
Titulaire de l'équipe de basket de l'ECE Paris .

**Musique**  
Ancienne Membre du club chant de Keyce informatique et IA.

### LANGUES

**Français** Compétent ●●●●● **Anglais** Intermédiaire ●●●●●

### PROFIL

Étudiante en Bachelor 2 en informatique, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage dans le domaine du Big Data et de l'IA pour une durée de 1 an à partir de septembre 2025. Titulaire d'un Baccalauréat général, je possède à la fois des connaissances théoriques et pratiques en statistique et en algèbre. Rejoindre vos équipes représenterait pour moi une opportunité de développer mes compétences en data science et en intelligence artificielle, tout en m'investissant pleinement dans de nouveaux projets innovants.

### RETROUVEZ MOI EN LIGNE

**in** **Linkedin**  
www.linkedin.com/in/dani

**Github**  
github.com/Mum31

### COMPETENCES TECHNIQUE

**Langages**  
Python (pandas, NumPy, Selenium, BeautifulSoup, matplotlib, seaborn...), SQL, HTML/CSS, JavaScript, PHP, Java, C++, C, C#

**Base de données**  
MySQL, PostgreSQL

**Outils BI & Analyse**  
Power BI, Excel, Jupyter Notebook

**Développement**  
Git/GitHub, Visual Studio, Clion, Pycharm, Node.js

**Systèmes & DevOps**  
Linux (administration de base), VMware, suite Microsoft

**Méthodologies**  
Analyse statistique, Visualisation, Scraping, Modélisation de bases de données

### CERTIFICATIONS

**Certification DataScientist**  
**Formation Data Science**  
Python pour les Data Scientists - Techaway niv1

**Certification GNU/Linux**  
**Cursa**  
Administration système et gestion d'environnements Linux.

### SOFT SKILLS

Esprit analytique et rigueur

Sens du service et relation client

Autonomie, gestion du temps et adaptabilité

### PROJETS PERSONNELS

#### IA & Cosmétiques – Recommandation personnalisée de produits beauté

📍 Paris

Projet personnel en Data Science appliquée – 2025

- Création d'un moteur de recommandation de produits cosmétiques basé sur les types de peau et préférences utilisateurs
- Scraping de données produits & avis clients (Sephora, Nocibé)
- Analyse de sentiments (NLP) et clustering d'utilisateurs
- Visualisation des insights sur Power BI