



Coordonnées



Téléphone

+33 (7) 45 72 96 63



Adresse

Grenoble, France



Email

akousiabi860@gmail.com



LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/akou-siabi/>



GitHub

<https://github.com/patience228>



PORTFOLIO

<https://bit.ly/3WDMDZ9>

Compétences clés

Langages

HTML, CSS, SQL, JavaScript, Java, TypeScript, Python

Back-end

Laravel, Django, Spring Boot

Front-end

Angular, Bootstrap, React

IA & Data

Machine Learning, NLP, Scikit-learn, Pandas, NumPy, ETL, Power BI, Hadoop, HBase, Spark, OCR, LLM, Dataviz, GCP, Excel

Bases de données

MySQL, SQL server, PostgreSQL, MongoDB

Test et qualité

JUnit, PyTest, Postman, Jenkins, SonarQube

Modélisation et conception

Mérise, UML, Design Patterns

Gestion de projet et méthodologie

Git, GANTT, Méthodes Agiles, Scrum, Trello, GitHub Projects

Système d'Exploitation

Windows, Linux

Analyse et optimisation

Recherche opérationnelle, Data-driven approach

Soft skills

Autonomie, Rigueur, Curiosité, Créativité, Adaptation

LANGUES

- Anglais - B2
- Espagnol - A2

CENTRES D'INTERET

- Nouvelles technologies & innovation
- Fitness et marche
- Voyages

Akou Lonlon Patience SIABI

Ingénieure informatique

MES ATOUTS PROFESSIONNELS

Ingénieure en informatique spécialisée en **Data/IA** et développement **Full Stack**, je dispose de plus de deux ans d'expérience opérationnelle dans la conception de solutions digitales et l'exploitation de la donnée. Dotée d'une solide **culture analytique** et orientée performance, j'interviens aussi bien sur la **compréhension des besoins** que sur la mise en œuvre de **solutions fiables et évolutives**. Passionnée par la **transformation numérique** et l'optimisation des processus, je m'investis pleinement dans des projets à forte valeur ajoutée.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



Développeur R&I - Data Science & IA

BASSETTI SAS | Mars 2025 - Août 2025 : stage

- Développement d'un **module d'extraction et de classification automatique** de données issues de FDS (documents techniques) via **LLM**
- **Structuration et automatisation** des pipelines de données pour optimiser la **valorisation documentaire**
- **Résultats** : **module déployé en production**, réduction du temps d'analyse manuelle
- **Technos** : Python, NLP, IA générative

Référence : jeremy.bruyere@bassetti-group.com



Assistant développeur R&I - Full Stack & Data Science

BASSETTI TALENT POOL | Septembre 2023 - Février 2024 : stage

- Conception et développement d'un **outil web d'analyse et d'exploitation des données scientifiques**
- Mise en place de **dashboards analytiques** et d'algorithmes **Machine Learning**
- **Résultats** : amélioration de la **productivité de 50 %** pour les équipes R&D
- **Technos** : Python, Django, Angular, MongoDB



Développeur web - Full Stack

ID2REAL (Togo) | Juin 2021 - Avril 2022 : stage et mission

- Conception et développement d'un **outil web de gestion de vie scolaire**
- Contribution au développement d'une **plateforme de gestion de cantine**
- **Résultats** : Amélioration de l'efficacité opérationnelle des équipes administratives
- **Technos** : Java, Spring Boot, AngularJS, PostgreSQL



Développeur web - Full Stack

IAI (Togo) | Juin 2020 - Août 2020 : stage

- Conception et développement d'un outil web de **gestion automatisée des stocks** pour un dépôt de boissons
- **Résultats** : **Réduction de 80 %** des erreurs d'inventaire
- **Technos** : Laravel, MySQL

FORMATION



Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) : 2022 - 2025

Diplôme d'Ingénieur en Génie Informatique – Spécialisation Data Science & IA (BAC+5)

Formation axée sur la data, l'IA, l'apprentissage automatique, le développement logiciel et web, la gestion de projets et l'ingénierie des bases de données.

PROJETS PERSONNELS



Portfolio web | Data & Développement : 2025

Création d'un portfolio professionnel rassemblant mes projets en Data, IA et développement full stack, avec une interface responsive et orientée UX. Mise en valeur de travaux d'analyse de données, visualisations interactives et applications web.

Résultats : Meilleure visibilité de mes réalisations et renforcement de ma présence professionnelle.

URL : <https://bit.ly/3WDMDZ9>