

Compétences

Visualisation & Reporting

Tableaux de bord, dataviz, reporting

Outils & Langages

Python, R, Git, Jupyter, Power BI, Shiny

Analyse de données

Régression, classification, analyses multivariées (ACP/MFA), modélisation prédictive pour appui décisionnel

Gestion de données

Nettoyage, structuration, intégration multi-sources, contrôle qualité, création d'indicateurs

Soft Skills

- Analyse et esprit critique
- Rigueur et organisation
- Résolution de problèmes
- Communication
- Travail en équipe

Langues

- **Français** : Courant
- **Anglais** : Professionnel
- **Arabe** : Courant

Data Analyst / Data Scientist

Je suis Data Scientist en M2 Data Science et ingénieure spécialisée en agroéconomie, avec un profil pluridisciplinaire orienté vers l'analyse quantitative, la modélisation statistique et l'aide à la décision. J'ai de l'expérience en manipulation et valorisation de données hétérogènes, en modélisation prédictive et en création de tableaux de bord pour appuyer le pilotage d'activité. Je suis disponible pour un stage de 6 mois à partir de février 2026.

Diplômes et Formations

- **Master M2 – Data Science pour la Biologie**
Depuis 2024 [Institut Agro Rennes-Angers](#) Rennes, FRANCE
Machine Learning, Modèles prédictifs, Statistiques avancées
- **Diplôme d'Ingénieur d'État – Spécialisation Agroéconomie**
De 2019 à 2024 [École Nationale d'Agriculture \(ENA\)](#) Meknès, MAROC

Expériences professionnelles

- **Data Scientist (Stage)**
De février 2024 à juillet 2024
[Conseil, Ingénierie, Développement \(CID\)](#) Rabat, MAROC
Objectif : améliorer la performance économique et opérationnelle d'exploitations agricoles.
 - Développement d'un modèle d'optimisation économique (données IoT + terrain).
 - Conception d'outils d'aide à la décision : prototype mobile (Figma) et chatbot IA.
 - Analyse et visualisation des données pour appuyer l'amélioration de processus métier.
- **Data Analyst (Stage)**
De mai 2023 à juillet 2023
[Conseil, Ingénierie, Développement \(CID\)](#) Rabat, MAROC
Objectif : produire des insights pour la prise de décision stratégique.
 - Collecte et consolidation de données climatiques & économiques multi-sources.
 - Développement de dashboards automatisés et analyses de tendances.
- **Traitement statistique (Stage)**
De janvier 2023 à février 2023
[Office National du Conseil Agricole \(ONCA\)](#) Région du Saiss, MAROC
 - Analyses statistiques pour orienter les recommandations agricoles.
 - Création de graphiques et tableaux de bord automatisés.
- **Chargée Qualité - Analyse des Données (Stage)**
D'août 2022 à septembre 2022
[Azura \(Grand groupe agroalimentaire\)](#) Agadir, MAROC
 - Analyse de données de production et suivi d'indicateurs qualité.

Projets académiques

- **Classification d'images d'espèces animales — CNN (2025)**
2025 [Institut Agro-Rennes](#) Rennes
 - Modèle CNN pour classifier 10 espèces animales à partir d'images.
 - Pipeline complet + data augmentation pour améliorer la robustesse.
 - Analyse des performances et interprétation des erreurs (Python, PyTorch).
- **Dashboards décisionnels — Shiny (2025)**
2025 [Institut Agro-Rennes](#) Rennes
 - Tableaux de bord interactifs pour suivre des indicateurs.
 - Structuration des données et visualisations sous R/Shiny.