



HABSA DEME

DÉVELOPPEUSE WEB & DATA ANALYST

Étudiante sérieuse et dynamique en Licence 3 Informatique Sciences des Données à BEM TECH. Compétences en analyses statistiques, bureautique, comptabilité, logistique et gestion administrative. Polyvalente, organisée et motivée, je souhaite appliquer mes connaissances et contribuer efficacement à une équipe professionnelle.

CONTACT

- | 772709258
- | habsademe10@gmail.com
- | linkedin.com/in/habsa-deme
4275272a5
- | Dakar, Senegal

COMPÉTENCES

- **Python**
Pandas, NumPy, Flask
- **Django**
REST Framework, ORM
- **Machine Learning**
Scikit-learn, Régression
- **Data VizNLP**
NLTK, Analyse sentiments
Plotly, Dash, Matplotlib
- **SQL**
MySQL, SQLite, PostgreSQL

CENTRES D'INTÉRÊT

- gestion d'événements & cuisine
- Analyse de données
- Lecture & développement personnel

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projets réalisés

- 11 Mars 2025:** Analyse statistique sur fichier 'Etudiants.xlsx' : statistiques descriptives, test du Chi², interprétations réalisées avec RStudio.
- 27 Octobre 2025:** Création d'un environnement virtuel Python et installation de Django & Pandas.
- 02 Novembre 2025:** Développement d'un début de projet Django de gestion de supermarché avec rôles (caissier / gérant).
- 18 Novembre 2025:** Mise en place d'une page de connexion (Login) avec redirection selon le rôle.
- 13 Décembre 2025:** Nettoyage, préparation et exportation de données sous Excel & Python..
- Informatique :** Excel, Google Sheets, Word, PowerPoint, Trello
- Comptabilité :** Saisie de factures, suivi de dépenses, gestion de stock
- Statistiques :** RStudio, Python (bases), STATA
Réalisation d'un site web (HTML, CSS)

FORMATIONS

- .Licence 3 en Informatique Sciences des Données – BEM TECH Dakar en cours...
- Analyses statistiques avancées, gestion de données, techniques d'apprentissage
- .Licence 2 en Informatique Sciences des Données – BEM TECH Dakar 2024 – 2025
- Statistiques descriptives, comptabilité analytique, bureautique
- . Baccalauréat L2 Collège technique de Dakar 2023-2024