

## **FICHE DE POSTE – Data Analyst (H/F) - Stagiaires**

**Département :** Département Data & IA

**Rattachement hiérarchique :** Responsable Data / Chief Data Officer

**Supervision :** N/A

**Lieu du travail :** Agence Togo Digital

**Nombre de stagiaires à recruter : 2**

---

### **Mission principale**

Le Data Analyst aura pour responsabilité de : Collecter, traiter et analyser les données issues des plateformes numériques et des systèmes d'information ; Produire des analyses permettant d'éclairer la prise de décision ; Concevoir des tableaux de bord et indicateurs de performance ; Assurer la qualité, la fiabilité et la cohérence des données ; Collaborer avec les équipes métiers, produit et techniques pour valoriser les données ; Participer à la mise en place de bonnes pratiques de gestion des données ; Contribuer à la transformation des données en informations exploitables ; Assurer une veille sur les outils et méthodes d'analyse de données. Il travaillera sur les données et produira des rapports sur l'écosystème d'innovation technologique au Togo.

---

### **Responsabilités**

#### **1. Collecte et préparation des données :**

- Collecter les données provenant de différentes sources (bases de données, API, fichiers, systèmes métiers).
- Nettoyer, structurer et transformer les données pour les rendre exploitables.
- Assurer la qualité, la cohérence et l'intégrité des données.
- Documenter les sources de données et les processus de traitement.

#### **2. Analyse et exploitation des données :**

- Réaliser des analyses descriptives et exploratoires.
- Identifier des tendances, corrélations et insights pertinents.
- Produire des rapports d'analyse pour les parties prenantes.
- Répondre aux besoins d'analyse des équipes métiers et projets.

#### **3. Data visualisation et reporting :**

- Concevoir et maintenir des tableaux de bord (dashboards) interactifs.
- Définir et suivre les indicateurs clés de performance (KPI).
- Assurer la lisibilité et la pertinence des visualisations.
- Automatiser la production de rapports réguliers.

#### **4. Collaboration et support décisionnel :**

- Travailler en collaboration avec les équipes produit, techniques et métiers.
  - Traduire les besoins métiers en analyses de données.
  - Accompagner les utilisateurs dans l'interprétation des résultats.
  - Contribuer à la diffusion d'une culture data au sein de l'organisation.
- 

#### **Compétences requises**

- Maîtrise des outils d'analyse de données (Excel avancé, SQL).
  - Bonne connaissance des outils de visualisation (Power BI, Tableau, Metabase, etc.).
  - Connaissance des langages d'analyse (Python, R) est un atout.
  - Capacité à manipuler de grands volumes de données.
  - Connaissance des bases de données (SQL, NoSQL).
  - Esprit analytique et capacité de synthèse.
  - Capacité à vulgariser les résultats pour des non-spécialistes.
  - Sens de la rigueur, de l'organisation et du détail.
  - Anglais technique (lecture de documentation)
  - Maîtrise des outils IA.
- 

#### **Formations et expériences privilégiées :**

- Licence en statistique, data science, informatique, économie ou domaine connexe.

#### **Une expérience précédente en analyse de données est appréciée.**

- Connaissance des principes de gouvernance des données est un atout.
- Expérience avec des outils ETL ou de traitement de données.
- Expérience en environnement Agile est un plus.