

**Damien G.** - Né le 09/07/2000  
**97160 Le Moule**

**Réf : 2108200150**

## **Data analyst**

### **Objectifs**

---

Actuellement je passe en troisième année, Je vise l'obtention de mon Master sciences des données et systèmes décisionnels (sd2) afin d'avoir une double compétence en informatique et en gestion, reconnu nationalement et plébiscité par les entreprises.

Je compte devenir un professionnel compétant dans le domaine de la gestion d'entreprise ainsi que dans la sécurité des données.

Je souhaite travailler avec les données, afin de pouvoir aider un maximum de personne.

Être data analyst ou data scientist me semble être un choix judicieux, non seulement par rapport à mon objectif mais également sur le fait que les missions données ne se ressembleront pas et les problématiques seront toujours différent.

Le Data Analyst interprète et participe à l'exploitation des données pour isoler des informations cruciales à la prise de décision et à l'innovation.

Après quelques années j'espère pouvoir aller dans la sécurité de donnés, via la cybersécurité. Secteur d'avenir comme pour la Big Data.

### **Ma recherche**

---

Je recherche un contrat d'apprentissage, dans toute la France, dans l'Analyses, mesures et sondages.

### **Formations**

---

**06/2021** : Bac +2 à Université des Antilles (Fouillole) sur Pointe-à-pitre (97), Guadeloupe

Qu'est-ce que la MIAGE ?

La filière MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) vise à former des cadres spécialisés dans l'ingénierie des systèmes d'information et de décision des entreprises. Ces cadres doivent être capables d'optimiser le fonctionnement actuel et futur d'une organisation par les méthodes et technologies de l'informatique dans le respect des attentes fonctionnelles, techniques, juridiques et financières.

Quelles sont les compétences visées ?

Cet objectif nécessite des compétences dans trois directions principales :

- la maîtrise des techniques et méthodes de l'informatique et la capacité à cerner leurs évolutions ;
- la capacité à analyser le fonctionnement des organisations, leur structure et les interactions internes et externes dans leurs diverses dimensions (technique, humaine, financière, industrielle, commerciale...), leur pilotage aux différents niveaux (opérationnel, tactique, stratégique) ;
- la capacité à proposer et à mettre en oeuvre des solutions informatiques pour améliorer ce fonctionnement et ce pilotage, ces solutions devant être agencées d'une manière intégrée et cohérente pour constituer le système d'information et de décision de l'organisation.

Les autres pôles importants de compétences concernent les mathématiques de la décision, le droit des entreprises, la communication tant en français qu'en langue étrangère.

**06/2020** : Bac +1 à Université des Antilles sur Pointe-à-pitre, Guadeloupe  
Première année de licence informatique.

**06/2019** : Bac +1 à Félix Proto (Providence) sur Les Abymes, Guadeloupe  
Bac scientifique mention Assez Bien.

## Expériences professionnelles

---

**11/2018** :  
Stage découverte Technicien informatique chez Sdis 971 sur Les Abymes, Guadeloupe  
Stage de découverte.

**09/2016 à ce jour** :  
Secrétaire / Technicien informatique chez Clotransport Sante + sur Le Moule, Guadeloupe

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Maitrise De L'outil Informatique (word, Excel, Power Point, Adob, Logiciel Management D'entreprises

## Atouts et compétences

---

Langage Programmation : Python, Java, C, C#, SQL  
WEB : Html, Css, Javascript  
Autre : Gantt project

## Centres d'intérêts

---

Lecture Light novel  
Utilisation de la plateforme Udemy et Fun mooc pour progresser