

**Julien LANALYSTE**

Data analyst accompli avec 10 ans d'expérience dans la transformation de données brutes en insights significatifs. Expert dans l'utilisation de techniques quantitatives pour résoudre des problèmes complexes et aider à la prise de décision. Passionné par la découverte de modèles et de tendances pour aider les entreprises à améliorer leur performance.

**A propos de moi**

**Expériences Professionnelles**

**Data Analyst**, Analytica, Toulouse, France, 2014 – Présent

* Analyse de grandes bases de données pour fournir des insights d'affaires.
* Développement et maintenance de rapports et tableaux de bord pour les décideurs.
* Participation à des projets de data science pour améliorer la performance de l'entreprise.

**Assistant Data Analyst**, Datasoft, Toulouse, France, 2011-2014

* Assistance dans la collecte et l'analyse de données.
* Développement de scripts pour automatiser la collecte et le nettoyage de données.
* Préparation de rapports périodiques sur les indicateurs clés de performance.

**Contact**

**Qualités**

* Esprit analytique et capacité à résoudre des problèmes.
* Attention aux détails et précision.
* Excellentes compétences en communication pour expliquer les résultats d'analyse.
* Capacité à gérer plusieurs projets simultanément.
* Curiosité intellectuelle et désir d'apprendre.

**Compétences métier**

* Maîtrise des langages de programmation Python et R.
* Expertise en SQL pour la manipulation de bases de données.
* Expérience avec les outils de business intelligence (Tableau, PowerBI).
* Compétences en statistiques et en modélisation de données.
* Connaissance des méthodes de machine learning.

**Hobbies**

* Echecs et jeux de stratégie.
* Course à pied et fitness.
* Lecture de romans de science-fiction.

**Data Analyst Expérimenté - Expertise en analyse de données, business intelligence et visualisation de données**

+336 01 02 03 04

votre.nom.prenom@gnail.com

Marseille, France

linkedin.com/votre-profil

**Formation & Certifications**

* **Master en Statistique et Informatique**, Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse, 2006-2011.
* **Certification Professionnelle en Data Science**, Coursera, 2012.

**Langues**

* Français (langue maternelle)
* Anglais (C1 - Cadre européen commun de référence pour les langues)
* Espagnol (B1 - Cadre européen commun de référence pour les langues)