

Fort de plusieurs années d'expériences en analyse de données et en gestion de projets en lien avec les technologies de l'information, je souhaite utiliser ces compétences en tant qu'**analyste de données d'affaires** dans le secteur financier. Je me positionne généralement en tant que leader de projet, en prenant les décisions, afin de faire avancer au mieux le projet avec mon équipe.

● CHAMPS DE COMPÉTENCES

- 3 ans d'expériences en **analyse de données et gestion de projet TI**
- **Analyse de données** avec SQL, Excel et visualisation sur Power BI
- Application des méthodologies **Kanban**
- **Langages** : VBA, SQL, HTML/CSS, Python
- **Informatique** : Jira, Trello, Matlab, Suite Windows
- Capacité à **rapidement maîtriser** un projet
- Excellente **gestion du temps** et qualité **organisationnelle**

● EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2022 – EN COURS – Montréal, Canada

CHARGÉ DE PROJET – AMMCO INC.

Principales tâches :

- Réalisation de l'analyse et de l'interprétation de données sous Power BI & Excel pour la ville de Montréal
- Implantation et optimisation de programmes d'entretien préventif informatisés
- Analyse qualitative et quantitative de données sur Power BI pour améliorer nos performances de travail
- Rédaction de requêtes SQL et de code VBA Excel pour l'automatisation des inventaires techniques
- Développement application PowerApps avec analyse statistiques sur MS Access
- Rédaction des tâches de maintenance

2020 – 2021 – France

CHEF DE PROJET – FORMUL'UT

Chef de projet de l'équipe aérodynamique pour la réalisation d'une voiture de course participant à une **compétition internationale.**

Principales tâches :

- Suivi de projet des membres et rôle d'expert simulation aérodynamique
- Supervision et réalisation de code d'optimisation en mécanique sur Matlab
- Analyse de données via maps aérodynamiques
- Conception et optimisation de l'aérodynamisme de la voiture
- Suivi et gestion de budget

Développement projet par une méthode agile **Kanban**

Site web : <https://formul-ut.fr/>

2021 – France

INGÉNIEUR CALCUL FRANÇAIS – SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE

Projet de modélisations thermiques et mécaniques de **systèmes complexes de guidage et de navigation**

Principales tâches :

- Développement d'une méthode d'optimisation avec codage VBA Excel et logiciel de simulation
- Analyse de données thermiques

2020 – 2020 – France

ASSISTANT INGÉNIEUR R&D FRANÇAIS – POCLAIN HYDRAULICS

Amélioration d'un code de modélisation thermique et une étude thermique du fonctionnement du moteur hydraulique.

Tâches principales :

- Analyse et corrélation de données avec Excel VBA
- Développement du code avec le langage APL et VBA
- Analyse thermique en régime transitoire de différents moteurs hydrauliques
- Amélioration en précision de critères limites

● ÉDUCATION ET FORMATION

2019 – 2021 – Compiègne, France

MASTER M2 MENTION INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES (ISC) - PARCOURS STRUCTURES ET SYSTÈMES MÉCANIQUES COMPLEXES (SMC) – Université de Technologie de Compiègne

2021 – 2021 – Compiègne, France

INGÉNIEUR INGÉNIERIE MÉCANIQUE SPÉCIALISÉ EN SIMULATION NUMÉRIQUE – LABEL AÉRONAUTIQUE ET LABEL MOD-MATHS – Université de Technologie de Compiègne

● COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Mes compétences numériques

Informatique

Excel avancé (VBA et macros, tableaux de données) | Développement Web : HTML, CSS, JavaScript. | Power BI | Python | Microsoft SQL Server | MS Office (Word, Excel, Powerpoint, Access)

Office - Gestion de projets

Méthodologie agile (Scrum, Kanban, adaptée) | Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, Power Point) | One Drive | Slack, Trello | GitHub / Gitlab Firebase

● PUBLICATIONS

Népal Run Race

<http://assos.utc.fr/toitaunepal/NepalRunP19/index.html> – 2019

Gestion de projet d'une course caritative pour des enfants népalais. Gestion **administrative** et **sportive** de la course.

Portfolio Gabriel Ruet

<https://gabriel-ruet-portfolio.com> – 2020

Développement Web afin de répertorier toutes mes expériences professionnelles et tous mes projets personnels.