

FELIX MIL

J'ai participé à la mise exploitition d'un datalake, à la structuration et à l'analyse de ses données pour répondre à des problématiques business relatives à la performance, la détection d'anomalies, la maintenance et aux comportements clients.

Je recherche actuellement un poste de Data Scientist me permettant de mettre en application mes qualités et compétences pour générer de la valeur à partir de données mais aussi pour concevoir et développer des outils rendant l'analyse de données plus reproductible, transparente et accessible.



PRINCIPALES EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

2020
|
2018

Responsable d'étude – Data Scientist

Diagnostica Stago, Service Optimisation & Méthodologie 📍 *Paris*

- Développement d'applications métiers :
- Investigation techniques :
- Construction d'indicateurs de performances analytiques :

2018
|
2016

Responsable d'étude – Investigateur Clinique

Diagnostica Stago, Service de Recherche Prospective 📍 *Paris*

- Évaluation du potentiel clinique d'une technologie prototype : Plans expérimentaux, Data management, exploratory data analysis, biostatistiques, automatic reporting, dataviz.
- Gestion d'une étude clinique pour la validation d'une molécule pharmaceutique : pilotage d'étude clinique, formulation de réactif, analyse des performances, guidelines CLSI, cahier des charges fonctionnel, clients internationaux.

2016

[Stage] Recherche & Développement – Conception d'un test d'immunoagglutination par fixation de nanobody sur microsphère de latex.

Diagnostica Stago, Service de Développement Réactif 📍 *Paris*

- Construction de plans d'expériences, analyse de variabilités, couplage immunologique, nanobody, ELISA, surface plasmon resonance.

2015

[Stage] Recherche & Développement – Marquage CE d'un kit de diagnostic in vitro.

Microbiome, VHU Amsterdam 📍 *Amsterdam*

- Génération et analyses de données, rédaction du dossier technique, analyse des risques, Directive 98/79/EC, ISO 13485.



PROJETS

2019

XMLAdventure

- Développement d'une application Shiny pour la génération de chunk XML à utiliser dans un questionnaire de ressource pour Donjons & Dragons.

2018

Site Personnel

- Création d'un site web personnel sur le framework Hugo via le package R Blogdown.



CURSUS

2019

Parcours “Data Scientist with R”

DataCamp

2016

Master Biotechnologies & Ingénierie de la santé

ISSBA, Université d'Angers 📍 *Angers*

2014

Licence Ingénierie de la santé et des Bioproduits

ISSBA, Université d'Angers 📍 *Angers*



CONTACT

✉ felixmil@outlook.com

🐦 [/felix_mil_](https://twitter.com/felix_mil_) ↗

🎧 [/felixmil](https://github.com/felixmil) ↗

🌐 [/felix-mil](https://www.linkedin.com/company/felix-mil) ↗

📞 06 99 04 83 51

COMPÉTENCES

Programmation :

Manipulation de données

- R
- Python
- SQL
- Hive

Visualisation

- ggplot2
- Tableau, PowerBI
- D3.js

Reporting

- Shiny
- Rmarkdown

Scientifiques :

Statistiques

- Régression
- Classification
- Plan d'expérience

Biotechnologies

- Techniques de Diagnostic *In Vitro*
- Production de protéines recombinantes
- Génétique

PLUS D'INFORMATION

felixmil.github.io/about ↗

Document généré par R et {pagedown} - code ↗

Mis à jour le 2019-10-08.