

#### **CONTACTS**

LinkedIn: romain-dodet
Github: HellolAmRomain

#### COMPÉTENCES

| Résolution de problèmes | 10 |
|-------------------------|----|
| Communication           | 8  |
| Créativité              | 8  |
| Adaptabilité            | 8  |

| ( LANGUES                  |    |
|----------------------------|----|
| Français                   | 10 |
| Langue maternelle          |    |
| Anglais                    | 8  |
| Cambridge FCE & TOEFL (B2) |    |
| Espagnol                   | 8  |
| Diplôme DELE (B2)          |    |

#### PROGRAMMATION

### PYTHON

 Maîtrise des librairies Pandas, NumPy, SciPy, Scikit-learn, TensorFlow

### SQL

 Bases de données SQL (MySQL) et NoSQL (MongoDB)

# SCALA

• Transformation de données streaming en SPARK

# Développement WEB

HTML5, CSS3, JavaScript

# MATLAB - R

 Langages spécialisés scientifiques (statistiques)

# PROJETS EN COURS

Développement de mon site personnel (Portfolio), utilisant le Framework React JS

# CENTRES D'INTÉRÊTS

- Sport:
  - Natation en club pendant 3 ans,
  - Préparation semimarathon Toulouse
- Projets software et hardware
- Vulgarisation scientifique
- Scoutisme au collège lycée

# Romain DODET

Développeur

+33 6 52 52 58 07
romain.dodet00@gmail.com
05 / 06 / 2000
Permis B

### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Février 2023 - Août 2023

### Stage - Data Analyst

#### **Open Groupe**

- Mise en place d'un Lab de compétences
  - Utilisation de SPARK Scala pour transformer, et agréger des données depuis un topic Kafka
- Automatisation de transformation de données via DATAIKU dans un projet pour le ministère de l'intérieur

Été 2022

### Stage - Quality Assurance (QA)

### CELAD, Toulouse, FR

Développement d'un programme Python permettant d'automatiser des tests sur le CMS de l'entreprise (Boîte noire et unitaires).

- Vérification de l'affichage sur le CMS (interface web),
- Utilisation d'outils de vision et clustering pour analyser les modifications involontaires du Frontend (non-régression)

Ce programme est implémenté dans l'intégration continue (CI), et sera utilisé pour chaque nouvelle version.

Été 2020

### Web Designer

# Meubles-Sieges (Ets. Fernand Carayon)

En charge de la gestion du site internet de l'entreprise :

- Améliorer le site internet en le rendant plus attractif, pour augmenter le taux de clics (CTR) et de conversion,
- Collecte et analyse des données de ventes, en utilisant des métriques de trafic web telles que les visites de pages, pour se concentrer sur les produits phares,
- Mise avant des produits en temps réel.

Été 2019

# Stage ouvrier essais en vol

### D.G.A. Techniques Aéronautiques - Division Aéromobilité, Balma

Centre public d'expertise et d'essais de systèmes et équipements aéronautiques principalement pour l'armée française.

• Réalisation d'une série d'essais au sol sur la chute de charges pour tester leur capacité à être larguées d'un avion

# **ÉDUCATION**

Septembre 2018 - Septembre 2023

# Diplôme d'ingénieur

# Icam - Institut Catholique d'Arts et Métiers

- Sept. 2022 Fev. 2023 : Spécialisation en IA. Recherche, conception et réalisation de modèles générateurs de données pour de la simulation physique (PINN - Physics-Informed Neural Network)
  - Python TensorFlow
  - o MATLAB

Septembre 2021 - Juin 2022

# ERASMUS - Année de spécialisation en IA

# Universidad Pontificia Comillas - ICAI

Développement de modèle de Deep Learning en R et Python :

- Natural Language Processing (NLP): Analyse de tweets, recommandations de films, ...
- Cybersécurité : Modèles de détection automatique de documents infectés
- Différentes utilisations :
  - o Régression (Linéaire, SARIMA, random Forest),
  - Classification (Logistique, SVM),
  - Clustering (K-means, Hierarchical Clustering, DBSCAN)

Janvier 2020 - Juin 2020

ERASMUS - Semestre échange

University of Illinois Urbana-Champaign

Septembre 2015 - Août 2018

Lycée - Baccalauréat Mention Bien

Lycée Saint Joseph - Toulouse