

# Régis Mathon

Lien github : <https://github.com/Redge07>

Toulouse, 31000, 31 rue valade

06 40 42 70 65

[mathonregis28@gmail.com](mailto:mathonregis28@gmail.com)

21 ans

## Compétences Techniques

### Outils :

- Power BI
- R Studio
- Excel
- Matplotlib
- Seaborn
- Pandas
- Scikit-learn

### Informatique :

- Python
- HTML
- CSS
- SASS
- SQL
- JavaScript
- PHP
- VBA
- React
- Redux

## Autres

### Travail Saisonnier :

- Cueilleur de myrtilles
- Bénévolat en festival
- Employé de magasin

### Centres d'intérêt :

- 7 ans de Football en club
- Course à pied
- Voyages
- Développement Web

## Formation :

**2025 • M1 Master Ingénierie et science des données orientées métiers – Appliquées à la gestion de production**

Université Jean Jaures, Toulouse

**2024 • Licence Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales**

Université Jean Jaures, Toulouse

**2019 • Attestation de formation Module U9 ( Formation consistant a être en capacité de prendre en charge un groupe d'enfant âgé de 7 a 8 ans et d'animer une séance d'entraînement au sein d'une école de foot )**

Lycée Charles et Adrien Dupuy Le Puy-en-Velay

## Expérience professionnelle :

**2025 • Toulouse – Stage Extraction de données – 2 mois - IRIT**  
Chargé d'extraire des actifs vulnérables depuis les bases de connaissances de sécurité (CAPEC, CWE) via text mining  
Outils : Python, bibliothèque Beautiful Soup, NLTK

**2024 • Canada – Stage développement Web – 2 mois**  
Chargé de réaliser un site internet pour une jeune entreprise Québécoise , je m'occupai seul de la partie technique pour remplir les attentes du chef de l'entreprise.  
Outils : Langages HTML, CSS, JavaScript et PHP

## Projets universitaires :

**2024 • Rapport et tableau de bord sur des données de brûlages**  
Outils : Power BI et Python

• **Création d'une interface Excel avec VBA – (3 mois)**  
Gestion de projet Agile, méthode Scrum

• **Création de base de données à partir d'extraction de données sur des pages web**  
Outils : bibliothèque Beautiful Soup et pandas de python