

# Lucas Potin

# Data Scientist | Analyse de graphes et Modélisation

Doctorant en data science, spécialisé en fouille de motifs et classification de graphes. J'ai conçu des modèles interprétables pour détecter des comportements atypiques dans des données hétérogènes (marchés publics, sessions web, réseaux biologiques).

# **Expériences professionnelles**

#### Thèse de Doctorat

Depuis 2021 Laboratoire d'Informatique d'Avignon Avignon

- Sujet : Détection de corruption dans les marchés publics à l'aide de réseaux complexes
- Conçu deux bases open data sur les marchés publics français (FOPPA et BeauAMP), intégrant plus de 300 000 entreprises sirétisées avec 80 % de réussite, à partir de données hétérogènes et bruitées.
- Développé un framework de classification de graphes basé sur la fouille de motifs fréquents, atteignant un F1-score de 95 % sur des benchmarks publics et des cas réels de détection de fraude.
- Reçu le Prix Science Ouverte 2024 pour la base BeauAMP.
- Technologies: Python (Pandas, NetworkX, Scikit-learn), SQL, Git.

# Stage Ingénieur

De mars 2020 à septembre 2020 Aubay Boulogne Billancourt

- Amélioré un générateur de sessions web synthétiques, en modélisant 3 types d'agents utilisateurs (aléatoire, rationnel, récurrent) et 2 profils (client/candidat).
- Conçu et entraîné des modèles de classification et de prédiction comportementale sur sessions de navigation simulées, via des réseaux LSTM; obtenu une précision de 94,5 % pour l'identification du profil utilisateur
- Technologies: Python (Pandas, Keras), méthodologie agile (Kanban).

### **Assistant Chercheur**

De juin 2018 à septembre 2018 James Hutton Institute Dundee (Écosse)

- Implémenté un algorithme de modélisation cellulaire parallèle en C++/CUDA pour simuler des processus biologiques sur GPU.
- Multiplié les performances du code par un facteur de 2 à 50, selon les cas, via des optimisations bas niveau ciblées.
- Collaboré avec une équipe de chercheurs internationaux, dans un environnement interdisciplinaire (informatique, agronomie, biologie).
- Technologies: C++, CUDA, Linux.

# **Diplômes et Formations**

Formation Ingénieur option Génie Mathématique

De 2015 à 2020

Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Saint-Étienne-du-Rouvray

Master 2 Sciences et Ingénierie des Données

De 2019 à 2020 Université de Rouen Saint-Étienne-du-Rouvray

Double cursus avec l'INSA

Baccalauréat scientifique (S-spécialité Mathématiques), mention européenne allemande

2015

- Rouen
- Permis B
- France
- Ipotin888@gmail.com
- +(33)651710181
- % https://lucaspotin98.github.io/

### **Portfolio**

https://lucaspotin98.github.io/

PANG (classification de graphes), API de sirétisation, dashboard de ventes.

### Réseaux sociaux

@LucasPotin98

in @lucas-potin

# **Compétences**

### Mathématiques & Modélisation

Statistiques, Probabilités, Optimisation (linéaire, combinatoire), Théorie des graphes.

#### Langages

Python, SQL, C++, CUDA.

Traitement et manipulation de données Pandas, NumPy, SciPy.

### **Graphes et classification**

NetworkX, PyTorch Geometric, Fouille de motifs.

### **Machine Learning**

Scikit-learn, XGBoost, PyTorch.

### Déploiement et APIs

Streamlit (interfaces), FastAPI (APIs).

# **Environnement technique**

Git, LaTeX, Bash, Linux.

#### Savoir-être

Adaptabilité, Autonomie, Créativité, Travail d'équipe, Vulgarisation.

### Langues

### Français

Langue maternelle.

### **Anglais**

Courant (C1): score de 970/990 au TOEIC.

#### **Allemand**

Intermédiaire (B2).

### Centres d'intérêt

### **Tennis**

Classement 15/2.

### Bridge

Classement : 3e série trèfle.