

Recherche un CDI/ CDD en Data Science

<https://romainleclair.github.io/Personal-Website/>
twitter.com/LeclairRom1

github.com/RomainLeclair
linkedin.com/in/romain-leclair-978949181/



Langages & Aptitude: Python, R (R Studio), SQL, JavaScript, JQuery, PowerShell, Tableau, Suite Office, TensorFlow, Keras, Pandas, Numpy, Scikit Learn, Matplotlib, Seaborn, Dataiku, FLASK, HTML, CSS

Compétences Techniques : **Régression** (Linéaire, Linéaire Multiple, Polynômes, SVR, Tree, Random Forest), **Classification** (Régression Logistique, K-NN, SVM, Random Forest, Lasso, Ridge, XGBoost, LightGBM, Bayésien Naïf), **Clustering** (K-Means), Deep Learning, Gradient Boosting, Data Cleaning, Feature engineering, NLP

EXPERIENCE

Data Scientist Intern - @Micropole, Levallois-Perret Mars-Juillet 2020

Détection de fraude & Optimisation du risque/scoring. Mise en oeuvre sur des projets clients et sur des fortes volumétries en intégrant les dernières innovations :

- Développement d'une plateforme de scoring (Python)
- Implémentation de différents algorithmes de Machine Learning
- Intégration des techniques de redressement pour les données déséquilibrées
- Comparaison / évaluation de la valeur ajoutée de ces méthodes
- Création d'une interface pour la plateforme de scoring (Flask, Streamlit)

Tireur de câbles - @Stena, Missillac Juin 2017- Aout 2019 (Saisonnier)

- Manager et coordonner une équipe
- Conditions difficiles et physiques
- Adaptabilité

PROJETS

Estimateur de salaire Data Scientist

Création d'un outil d'estimation du salaire d'un Data Scientist aux Etats-Unis à partir des données issues du web scrapping.
Notion de Data Cleaning, Features engineering, recherches du meilleur modèle de Machine Learning, Application Flask.

Reconnaissance Faciale

Création d'une application de reconnaissance faciale à l'aide d'OpenCV.

Amazon Web Tracker

Trackers tous les éléments d'un produit choisi et sélection du plus intéressant.

LANGUES

Anglais – Score TOEIC : 750

FORMATIONS

Master Econométrie et Statistiques
Université de Nantes (2018-2020)

Machine Learning, Data Mining,
Visualisation des données, Statistiques,
Série Temporelles

D.U Innovation et transformation numérique

Université de Nantes (2019-2020)

Gestion de projet, Business model,
Design Thinking, Lean Startup,
Economie numérique, innovation ouverte

Licence Maths- Eco

Université de Nantes (2016-2018)

Théorie des jeux, Micro/Macro
Economie, Probabilités, Optimisation sous contraintes

ABOUT ME

Livres favoris de cette année

.*L'intelligence artificielle n'existe pas*, Luc Julia
.*The Data Science Handbook*, Carl Shan
.*Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow*, Aurélien Géron

Loisirs

Passionné de technologie
Passionné de Sport (Football, Course à pied, Musculation)