# **Data**Scientist

# Rony Rozas



# Compétences

### **Scientifiques**

Machine Arbres de décision, K-Means, K-Nearest Neighbors, Gradient Boosting Machine, Random Forest, Support Vector Machine, Neural networks Learning

Statistiques Régression linéaire, Estimateurs, Tests d'hypothèses, ANOVA

Programmation dynamique, Programmation par contraintes, Optimisation linéaire, Optimisation

Multicritère, Combinatoire, Métaheuristique

# Contact 16 Rue de Bietighiem

94370 Sucy-en-Brie

+33 (0) 6 50 27 43 11 

Français, 33 ans

#### Langues

Anglais: Professionnel Espagnol: Notions

#### **Compétences** informatiques

Langages: Python, R, bash, Java, C, C++

Big Data: Hadoop, Hive, Pig, MapReduce, Spark

SGBD: MySQL, Oracle, PosgreSQL, Teradata

Moteur de recherche: Solr, Elasticsearch

Outils: Matlab, Maple, SAS, Octave

# Centres d'intérêt

Volley-ball, roller, salsa, Kaggle, Datascience.net

## **Transversales**

Intellectuelles Capacité d'analyse et de synthèse, organisation, conceptualisation, capacité à

mener une veille informationnelle et technologique

Relationnelles Création de réseaux de compétences, dialogue, écoute, communication, pédagogie

# **Expérience Professionnelle**

Depuis 2018 DataScientist Carrefour

Evry, France

Mise en place d'un nouveau moteur de prévision pour prévoir les quantité expédié par

- Mise en compétion de modèle de prévision classique de série temporelle (ex : ARIMAX, lissage exponenciel, )
- Réalisation d'analyse et de modélisation sur les impacts de la météo ou des promotions sur les prévisions
- Cadrage des besoins

2015 - 2017 DataScientist / Ingénieur Moteur de recherche - LeGuide Group

Paris, France Utilisation de méthode de machine learning pour améliorer la pertinence du moteur de

recherche:

- Méthodes de classification supervisées et non-supervisées appliquées à la catégorisation de produits
- Optimisation des campagnes de référencement publicitaire
- Analyse et ré-écriture des requêtes utilisateurs

2014 - 2015 **Consultant DataScientist -** *Quantmetry* 

Paris. France

Missions de consulting chez de grands acteurs de l'assurance, la banque, la complémentaire de santé et la location automobile.

- Calcul de score d'appétence à la prise d'un produit bancaire.
- Détection de comportements de frauduleux au sein d'une mutuelle.
- Prédiction de la probabilité qu'un client refasse une transaction.

2010 - 2014 **Doctorant en mathématiques appliquées -** *GRETTIA / IFSTTAR* 

Marne-la-Vallée, France

Projet en collaboration avec Bombardier:

- Réalisation d'un outil d'aide à la décision pour réduire les risques d'indisponibilités et garantir un niveau de sécurité élevé des portes de trains.
- Développement d'une technique d'optimisation de paramètres de maintenance.
- Modélisation probabiliste de la fiabilité.

### **Formation**

2014 **Doctorat** – Informatique et Mathématiques appliquées Université Paris-Est

2009 Master - Informatique et Télécommunications Université Paul Sabatier

spécialité : Intelligence Artificielle