

NICOLAS POGEANT

23 ANS

PERMIS B - VÉHICULÉ

INTRODUCTION

Étudiant et apprenti dans le Big Data, j'aime l'analyse de données et notamment la création de visualisation. l'aime aussi comprendre leur structure. les manipuler pour en ressortir le meilleur.

MES INTÉRÊTS

- Data Visualisation
- Analyse de données, Big Data
- Finance de marché, économie du développement
- 15 ans de guitare, piano
- Cinema, musique, sport

LANGUES

- Anglais professionnel
- Espagnol, Portugais

CONTACTS

- **6** 06 58 93 35 27
- in linkedin.com/in/nicolaspogeant
- ☑ npogeant@gmail.com
- github.com/npogeant
- M medium.com/@npogeant
- observablehq.com/@npogeant
- 29 rue des roses, Lagny-sur-Marne, 77400, France





APPRENTI CHARGÉ D'ÉTUDES SFE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



APPRENTI CHARGÉ D'ÉTUDES SFE

Menarini | Septembre 2020 - Aujourd'hui

- Traitement et exploitation des données de CRM
- Mise à jour des bases clients
- Mise à jour des tableaux de bord et de suivi de vente, d'activité et d'opérations marketing
- Mise à jour et vérification de la fiabilité des bases de données et de marchés



ASSISTANT ANALYSTE FINANCIER - STAGE

Bourses des crédits | Janvier 2020 - Mars 2020

- Analyse de dossiers clients
- Credit scoring
- Transmission des offres aux partenaires bancaires et suivi des dossiers clients



STAGIAIRE

Avenir & Sérénité Patrimoine, Puteaux | Juillet 2018 - Aout 2018

FORMATION



UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL (EX UPEM)

Master 2 Data Science et Société Numérique | 2020 - 2021

• Statistiques, Python / R, Machine Learning, Text Mining, Data science, Analyse de réseaux sociaux



UNIVERSITÉ PARIS 2 PANTHÉON ASSAS

Master Monnaie Banque Finance Assurance mention Economie monétaire et bancaire | 2018 - 2020

- Mention Assez Bien
- Cours M2: Finance de Marché, Gestion d'actifs, Conformité bancaire, Python / R, Micro-économie bancaire, VBA Excel, Séries temporelles



UNIVERSITÉ PARIS 1 PANTHÉON SORBONNE

Licence en Economie | 2015 - 2018

- Mention assez bien
- Cours: Banque et marchés, Econométrie, Microéconomie, Statistiques, SAS

COMPETENCES

Data Analysis / Manipulation





Python (Pandas, Plotly,

R (Dplyr, ggplot...)

Numpy, Scikit Learn, NLTK...)









Power BI

Olik Sense





d3.js (HTML, CSS, JavaScript)

Data Visualisation / BI









Techniques d'analyse





Machine Learning

NLP



SOL