



Stéphane
CRAEYE

Data Scientist

42 ans



scraeye@gmail.com



Bossey, Haute-Savoie,
France



+33 6 63 19 25 99



scraeye



Formations



2020 Data Scientist

Statistique, Data Visualisation, Machine Learning Avancé, Big data / Database, Deep Learning, Système Complexe et IA DataScientest et co-certifié par l'université Paris La Sorbonne



2002 DEUST en Nouvelles Technologies de l'Information et des Communications

Université Jules Verne à Amiens



1997 - 1999 Etudiant

Ecole Nationale d'Ingénieur de Tarbes (Mécanique et Productique)

Compétences

Data Science en Python

Machine learning

Reinforcement Learning

Machine learning with Scikit-learn

Clustering

Dimensionality reduction

Regression

Text Mining

Time Series Analysis

Webscrapping

Data Visualisation

Bokeh

Matplotlib

Seaborn

Exploratory statistics

Jupyter

Streamlit

Deep learning

Keras

TensorFlow

Big Data

PySpark

SQL for Data Science

Base de donnée

SQL Server

Oracle

Sybase

Access

Business Intelligence (ETL et Rapport)

SSIS

SSRS

Crystal Report

Méthode

Scrum

Extreme Programming

UML

Merise

Langage

Python

C#

HTML

CSS

Javascript

Shell

PowerShell

Outil

Git

Visual studio Code

Visual studio

Team Foundation Server

Expériences

2020 Data Scientist - Manuscrit Voynich

Exploration du texte, étude de la proximité des mots avec Word2Vec et génération de texte avec les réseaux de neurones récurrents. Réalisé en autonomie comme en entreprise

2019 Bilan de compétences - Pôle Emploi

2018 - 2002 Développeur sénior Microsoft .Net

Analyse, Rédaction d'analyse spécifiques technique, Coordination technique inter équipe, Test unitaire et d'intégration, Management technique de personne, Déploiement international d'application critique en autonomie, Support niveau 2 et 3

Domaines fonctionnels : Agriculture, Santé, Mécanique et Banque

Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Très bonne connaissance

Centres d'intérêts

- Moto, organisation de concentration routière jusqu'à 60 personnes
- Ski
- Jeux d'échec