



42 ans

Stéphane CRAEYE

Data Scientist

Titulaire d'un diplôme de Data Scientist d'une des [meilleures formations](#) et avec une grande expérience de la gestion des données



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)

Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Très bonne connaissance

Centres d'intérêts

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

Compétences

Data Science en Python

Keras

TensorFlow

PySpark

Reinforcement Learning

SQL for Data Science

Machine learning with Scikit-learn

Clustering

Dimensionality reduction

Regression

Text Mining

Time Series Analysis

Webscrapping

Bokeh

Matplotlib

Seaborn

Exploratory statistics for data analysis

Jupyter

Streamlit

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

Légende :

Certifié

Jusqu'à 1 an

De 1 à 3 ans

Plus de 3 ans

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