

- **C** 0780647780
- gurkanyesilyurt@gmail.com
- www.linkedin.com/in/gurkanyesilyurt-83a989177/
- 23, Avenue Georges
 Pompidou, Appt. 153,
 Vire-Normandie

Formation

Bac en ingénierie des systèmes Université d'Uludag 1995-1999

Master-Leadership Middle East Tech University 2002-2004

Data Science-Clarusway 2020-2021

Compétences

- Python Programming
- Data Analysis & Vis avec
 Python, SQL, Tableau, Power BI
 et Google Spreadsheet
- Science des données et modélisation pour les solutions métiers
- Machine & Deep Learning
- Traitement du langage naturel-NLP
- Project Management

Langues

English Niveau IELTS: 7.5

French Niveau CECR: C1

Arab Niveau CECR: C2

Turkish-native

GURKAN YESILYURT

Data Analyst & Scientist

le rythme d'alternance:1 jour en formation / 4 jours en enterprise

△ Profil

J'ai d'expérience comme manager, data and business analyst et practicien de l'artifielle intelligence dans les secteurs public, construction et services, occupé avec des problèmes complexes qui nécessitent des compétences analytiques de haut niveau. J'ai géré de nombreux projets qui visaient à atteindre les objectifs à long terme des institutions concernées.

E L'expérience professionnelle

2022

Université de Cranfield

2023

Chercheur

• Praticien en intelligence artificielle avec Deep Learning Language Model et NLP.

2020

Association de l'ETAPE

2021

Data Analyste

 Conception et déploiement de pages Web, gestion de bases de données et analyse de données.

2017

OOZKA Préfabriqué

2019

Business Analyst

 Analysant les données avec Primevera et conseillant les changements associés pour accroître l'efficacité

2011-2017

OTAN

Chef de projet OTAN

 Gestion des programmes d'investissement à long terme de l'OTAN. Préparation de notes d'information et de dossiers de réunion pour les managers de haut niveau.

Les références

Iftikhar Zaidi

Prof. Universite de Cranfield

Phone: 00447787417175 Email: i.zaidi@cranfield.ac.uk

Fabienne LeBerre

Directricte de l'ETAPE

Phone: 0672776085 Email: fabienne.le-

berre@letape-emploi.fr