



☎ 0484 13 83 62  
✉ [claude.de.decker@gmail.com](mailto:claude.de.decker@gmail.com)  
📍 Rixensart  
📅 Novembre 1984

## Outils et compétences

- Power BI (Power Query, Dax, M)
- Microsoft SSIS
- MS SQL
- Python (Numpy, Pandas, Matplotlib)
- Mongo DB
- Data Scrapping (BS4, Selenium)
- Excel
- Modélisation relationnelle
- Agile

## Education

Data Analyst - Techobel - 2023-2024  
Journalisme - ULB - 2002 - 2007  
Outil de gestion - Ichec - 2012  
Communication - Erasmus VUB - 2006

## Langues

Français  
Anglais - C1  
Néerlandais - B1

## Passions

Voyage autour du monde en 2022  
Joueurs d'échecs 1450 Elo  
Rubik's cube 52 sec solver  
Photographe portrait et paysage  
DJI droning

# Claude de Decker

## Data Analyst

En tant que Data Analyst formé chez Technobel, j'ai acquis une expertise pratique en concevant et en mettant en œuvre des solutions d'automatisation du traitement de données pour une entreprise wallonne, faire des ETL avec MS SQL/SSIS/PowerBi et du DataScrapping et transformation de données en Python. Orienté solution, je facilite la résolution de problèmes complexes en alliant créativité, esprit d'équipe et communication claire.

## Experiences

### Data Analyst

Formation Technobel  
2023 - présent

- Apprentissage des outils essentiels pour la manipulation, le traitement et l'analyse de données
- Business Intelligence et Data Warehouse
  - ETL avec SSIS, Power BI et Python
  - Modélisation relationnelle et dimensionnelle des données
  - SQL déclaratif et procédural
  - Visualisation avec Power BI et Python Matplotlib et Seaborn
  - Prototypage et manipulation sous Excel
- Projet client: automatisation du traitement des données pour l'entreprise "Filière Bois Wallonie", analyse et visualisation avec Power BI
- Projet individuel: analyse des titres diffusés par les radios belges, scrapping html via Python et data visualisation
- Notions de Machine Learning et Deep Learning avec Python (Scikit-Learn)

### Journaliste au Soir

Rossel  
2006-2023

- Responsable éditorial journal et web, rédaction d'articles
- Réalisation de cartes interactives: prix de l'immobilier, parcours de manifestations, événements sportifs, etc.
- Création d'infographies: résultats d'élections, sondages, covid, etc.
- Création d'enquêtes d'opinions et analyse de données
- Supervision et gestion des audiences (Google Analytics)