



Tilburg, Nederland | a.bensaid@gmail.com | +31 6 27 48 31 95 | linkedin.com/in/aminebensaid

Amine Bensaid

JUNIOR DATA ENGINEER

PROFIEL

Data Science afgestudeerde van Tilburg University met stage-ervaring bij **Coolblue**. ETL pipelines gebouwd die dagelijks **15 miljoen rijen** verwerken voor het recommendation engine team. Ervaren met Python, Airflow, dbt, BigQuery en Spark. Sterk in het ontwerpen van schaalbare dataoplossingen.

OPLEIDING

Diploma en studierichting

Tilburg University, Tilburg
Sep 2024 – Jan 2026

VAARDIGHEDEN

- Python
- SQL (gevorderd)
- Apache Airflow
- dbt
- Google BigQuery
- Apache Spark (basis)
- Docker
- Git
- PowerBI
- Data modellering
- ETL / ELT
- Bash scripting

TALEN

- Nederlands (moedertaal)
- Engels (vloeiend)
- Arabisch (goed)
- Frans (basis)

REFERENTIES

Sophie van Dam

Lead Data Engineer, Coolblue
s.vandam@coolblue.nl, +31 6 38 72 41 95

ERVARING

Stagiair Data Engineering, Coolblue, Rotterdam

Feb 2025 – Jul 2025

Afstudeerstage bij het Data Platform team.

- **3 ETL pipelines** gebouwd in Airflow en dbt die dagelijks **15 miljoen rijen** verwerken uit 4 bronnen
- Data kwaliteitscontroles geïmplementeerd die **99,7% data integriteit** garanderen
- BigQuery datawarehouse schema geoptimaliseerd, query performance verbeterd met **40%**
- Documentatie geschreven voor **8 pipelines** in Confluence, gebruikt door 3 data teams

Werkstudent Data Analyse, bol.com, Utrecht

Feb 2024 – Jan 2025

Parttime werkzaam op de afdeling Business Intelligence.

- SQL queries geschreven voor ad-hoc analyses, gemiddeld **10 verzoeken per week**
- PowerBI dashboards gebouwd voor **2 commerciële teams**
- Data extraction scripts geschreven in Python voor **3 externe databronnen**

CERTIFICATEN

Google Professional Data Engineer, Google Cloud

Jun 2025 – Jun 2027

PROJECTEN

PyPipeline (Open Source ETL Framework)

Sep 2024 – Feb 2025

Lichtgewicht ETL framework in Python voor kleine tot middelgrote datasets.

- **85 sterren** op GitHub en **1.200 downloads** via PyPI
- Ondersteunt CSV, JSON, PostgreSQL en BigQuery als bron en bestemming