

# Capability Self-Assessment

ECONAN - Economic Analysis | Pre-Sessie Week 1

---

## 1. Persoonlijke Informatie

**Voornaam \***

Witek

**Sector vanuit BEDROM \***

Anders



**Specificeer sector \***

Defensie

**Datum \***

11/11/2025

## 2. Data-Analyse Ervaring

Beoordeel je ervaring met de volgende data-analyse tools en technieken. 1 = Geen ervaring, 5 = Expert niveau.

### **Excel (formules, pivot tables, grafieken) \***

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

*Geen ervaring*

*Expert*

### **Power BI / Tableau \***

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

*Geen ervaring*

*Expert*

### **Python / R (data analyse, scripting) \***

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

*Geen ervaring*

*Expert*

### **Statistische analyse (regressie, correlatie, t-tests) \***

1

2

3

4

5

*Geen ervaring*

*Expert*

### 3. BEDROM Kennistoets

Beantwoord de volgende 3 vragen over externe analyse. Deze vragen zijn willekeurig geselecteerd uit 10 mogelijke vragen gebaseerd op BEDROM stof (Weeks 1-7).

**Vraag 1 (Week 1): Welke macro-economische variabelen zijn het meest relevant voor de externe analyse van jouw sector? (selecteer er 3)**

BBP (Bruto Binnenlands Product)

Inflatie

Rente

Werkgelegenheid

Wisselkoersen

Consumentenvertrouwen

Export/Import

Selecteer minimaal 3 en maximaal 3 opties

**Vraag 2 (Week 2): Is de prijselasticiteit van vraag in jouw sector hoog of laag? Licht toe.**

Hoog

### Vraag 3 (Week 4): Hoe zou True Pricing toegepast kunnen worden in jouw sector?

Geen idee



### 4. Werkstijl Voorkeur

Welke werkstijl past het beste bij jou? Dit helpt bij het bepalen van je rol (Management of Analist).

Mijn voorkeur gaat uit naar: \*

#### Strategisch denken / Management focus

- Ik werk graag met business context, leiderschap, communicatie met stakeholders, en het vertalen van analyses naar beslissingen.

#### Analytisch / Technisch werk focus

- Ik werk graag met data, tools, modeling, en het uitvoeren van technische analyses.

#### Beide gelijkelijk

- Ik vind zowel strategisch denken als analytisch werk even interessant.

## 5. AI Tools Comfort & Tool Path Voorkeur

In ECONAN kun je kiezen tussen twee tool paths: AI-Augmented (ChatGPT, Claude) of Conventional (Power BI, Python, Excel). Beoordeel je comfort level met AI tools.

### ChatGPT / Claude ervaring \*

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Geen ervaring

Veel ervaring

### Prompt engineering vertrouwen \*

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Laag vertrouwen

Hoog vertrouwen

### Mijn voorkeur voor tool path: \*

#### AI-Augmented Path

- ChatGPT, Claude, prompt engineering voor data-analyse en modeling

#### Conventional Tools Path

- Power BI, Tableau, Python, R, Excel voor data-analyse

#### Nog onzeker

- Ik weet nog niet welke path ik wil kiezen

## Toelichting op tool path voorkeur

Zo maar



# Samenvatting Capability Assessment

Onderstaande samenvatting geeft een overzicht van je capabilities en aanbevelingen voor je rol en tool path.

## Persoonlijk

**Voornaam:** Witek

**Sector:** Defensie

**Datum:** 2025-11-11

## Capability Scores

**Data-Analyse Ervaring:** 1.8/5 ●●○○○

Excel: 4/5, Power BI: 1/5, Python/R: 1/5, Statistiek: 1/5

**BEDROM Sector Kennis (Quiz Score):** 2.3/5 ●●○○○

Gebaseerd op kennistoets met 3 willekeurige vragen uit BEDROM stof (Weeks 1-7)

**AI Tools Comfort:** 1.5/5 ●●○○○

AI Ervaring: 2/5, Prompt Engineering: 1/5

## Werkstijl Voorkeur

Beide gelijkelijk

### Rol Aanbeveling

**Bespreek met team** - Beide rollen zouden goed kunnen passen. Bespreek je voorkeur met je team.

### Tool Path Aanbeveling

AI-Augmented Path - Je hebt gekozen voor AI tools.

"Zo maar"

**Let op:** Deze aanbevelingen zijn indicatief. Bespreek je rol en tool path met je team in Week 1 sessie. Je mag altijd een andere keuze maken die beter bij je past.