

# 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 Analyst).

**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

**Besprek met team** - Beide rollen zouden goed kunnen passen. Besprek 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.