



# **Titel van de presentatie.**

**subtitel**

**Bert Van Vreckem ([bert.vanvreckem@hogent.be](mailto:bert.vanvreckem@hogent.be))**  
**10 juni 2025**

**HO  
GENT**

# Inhoud.

Eerste deel.

Subsectie 1.1.

Subsectie 1.2.

Tweede deel.

Sectie 2.1.

**HO  
GENT**

**Eerste deel.**

**HO  
GENT**

# Inleiding.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

**HO  
GENT**



**Voorbeeld van tekst door een afbeelding**

**HO  
GENT**

# Titel.

- Lijn één
- Lijn twee
- Lijn drie

**HO  
GENT**

# Twée kolommen.

- Lijn 1
- Lijn 2
- Lijn 3

- Lijn 1
- Lijn 2
- Lijn 3

# Kleuren

tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst  
tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst

HO  
GENT



**Tweede deel.**

**HO  
GENT**

# Het tweede deel.

	lorem ipsum	lorem ipsum
dolor sit amet	3.255	3.255
lorem ipsum	425,43(13,07%)	425,43(13,07%)
dolor sit amet	0,00	1.273,31 (45% – gemiddeld)
<b>Verhouding kost</b>	1,53	2,72

Tabel: Deze tabel heeft een bijschrift

**HO  
GENT**

# Afbeeldingen.

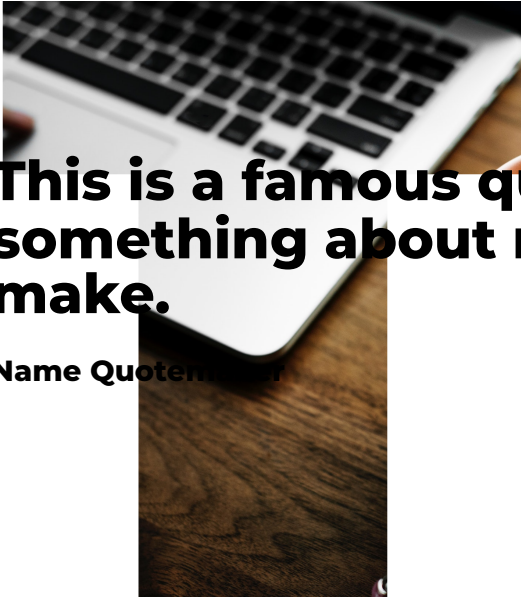
Figuur: Deze afbeelding heeft een bijschrift.



**HO  
GENT**



**HO  
GENT**



**This is a famous quote that says  
something about my point I want to  
make.**

**Name Quoten**

**HO  
GENT**

monogespatieerd lettertype met ligaturen  $\rightarrow \leq \geq$

```
a <- 1
```

```
b <- 2
```

```
a + b
```

# Wiskundige formule

$$X_t = \alpha x_t + (1 - \alpha)(X_{t-1} + b_{t-1}) \quad 0 \leq \alpha \leq 1 \quad (1)$$

$$b_t = \beta(X_t - X_{t-1}) + (1 - \beta)b_{t-1} \quad 0 \leq \beta \leq 1 \quad (2)$$