

# HOE SPEELT INTERSECTIONALITEIT EEN ROL IN DE TEWERKSTELLING VAN VROUWEN BINNEN STEM IN BELGIË?

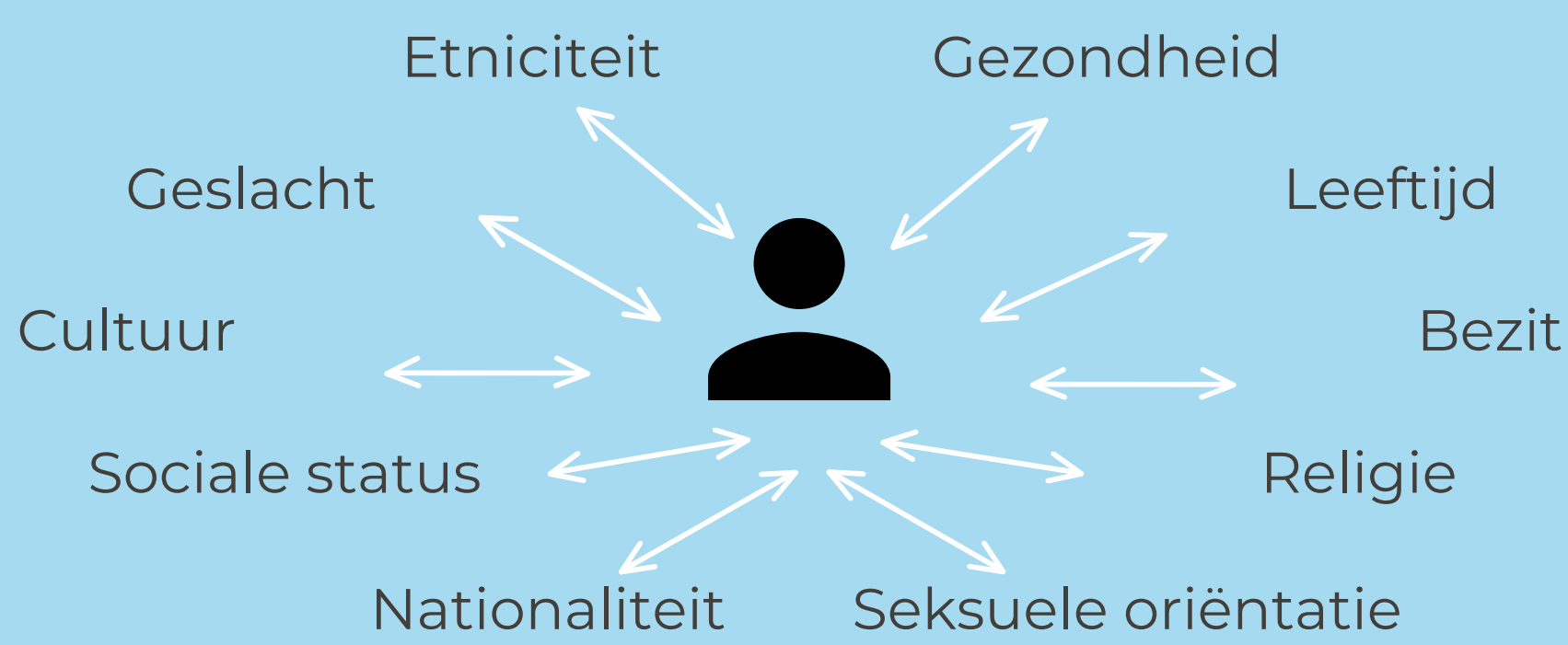


Masterproef- Handelswetenschappen - Charlotte Vorstenbosch  
 Prof. dr. Eline Jammaers  
 2021-2022

## 1. Introductie

Onderrepresentatie vrouwen binnen STEM

Science  
 Technology  
 Engineering  
 Mathematics



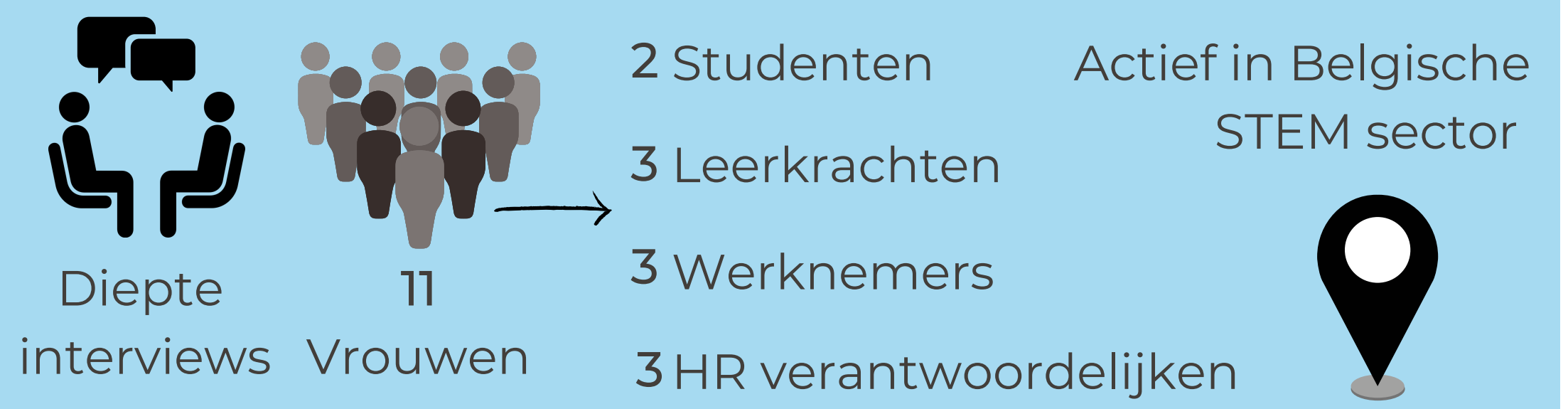
'The Leaky Pipeline'  
 Verlies aan competentie binnen de STEM pijplijn door vrouwen filters.



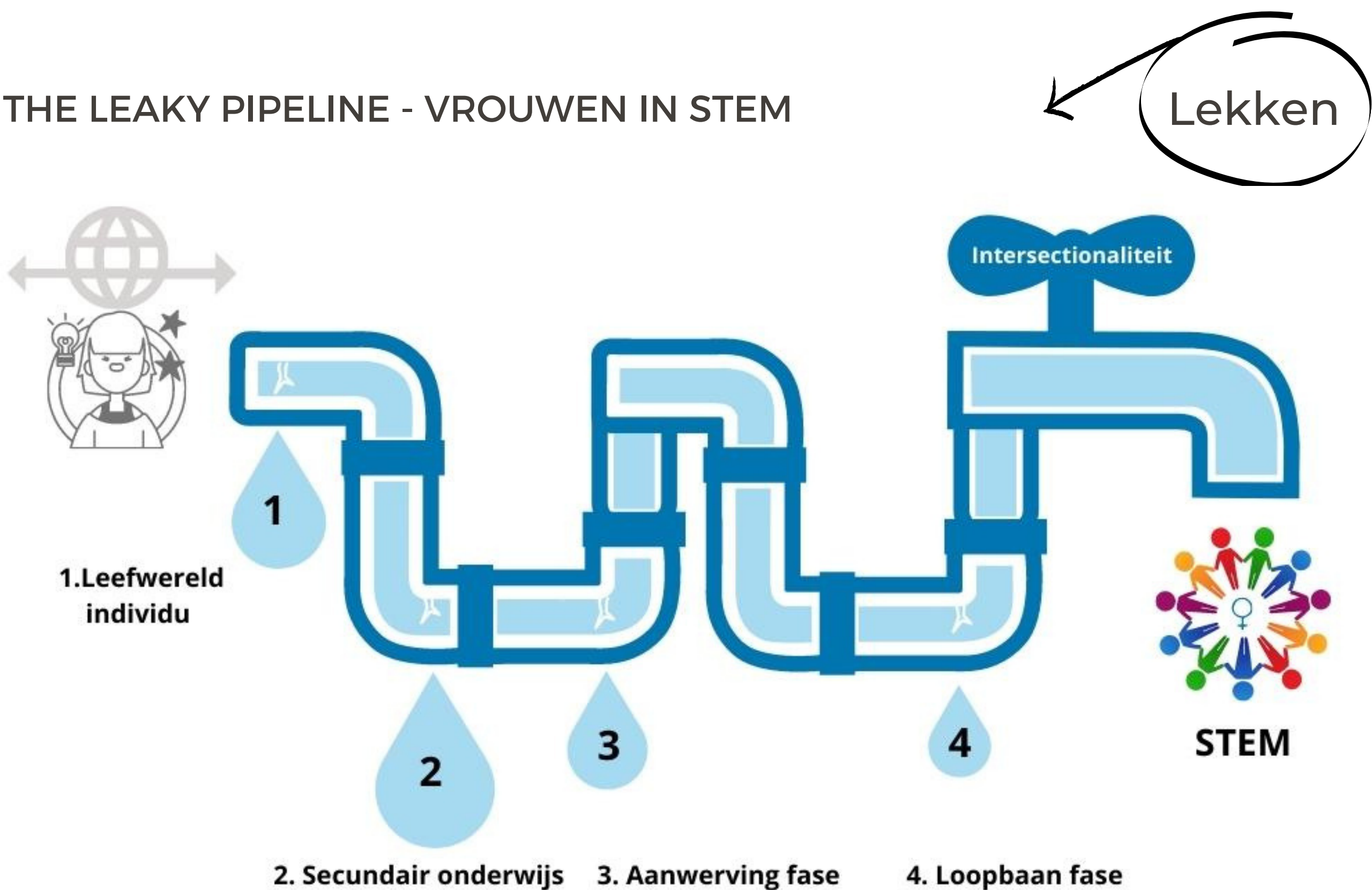
## 2. Onderzoeksvragen

- ? Waar bevinden zich de **grootste pijplijn lekken** wat betreft de tewerkstelling van vrouwen binnen STEM en wat is hun **oorzaak**?
- ? Welke **intersectionele stereotypen** spelen er binnen de STEM sector omtrent vrouwelijke wetenschappers?
- ? Hoe kunnen **mentorschap en rolmodellen** worden ingezet voor meer inclusie van vrouwen binnen STEM?

## 3. Methode



## THE LEAKY PIPELINE - VROUWEN IN STEM

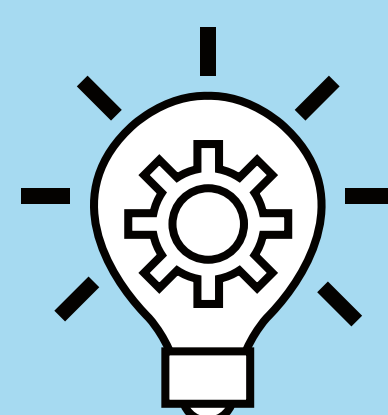


## 4. Bevindingen

- 1 Opvoeding & maatschappelijke acceptatie
- 2 Informatieverstrekking, individuele ondersteuning & doceergedrag
- 3 Vooringenomenheid over etniciteit en persoonlijkheid, representativiteit & bedrijfscultuur
- 4 Imposter syndroom & werk-privé balans

## 5. Conclusie

Intersectionele factoren spelen een rol in de 4 specifieke fasen wat betreft de tewerkstelling van vrouwen binnen STEM in België.



Mentorschap als potentiële oplossing: vertrouwen, veiligheid & mentor in managementrol