

# Fluidummechanica

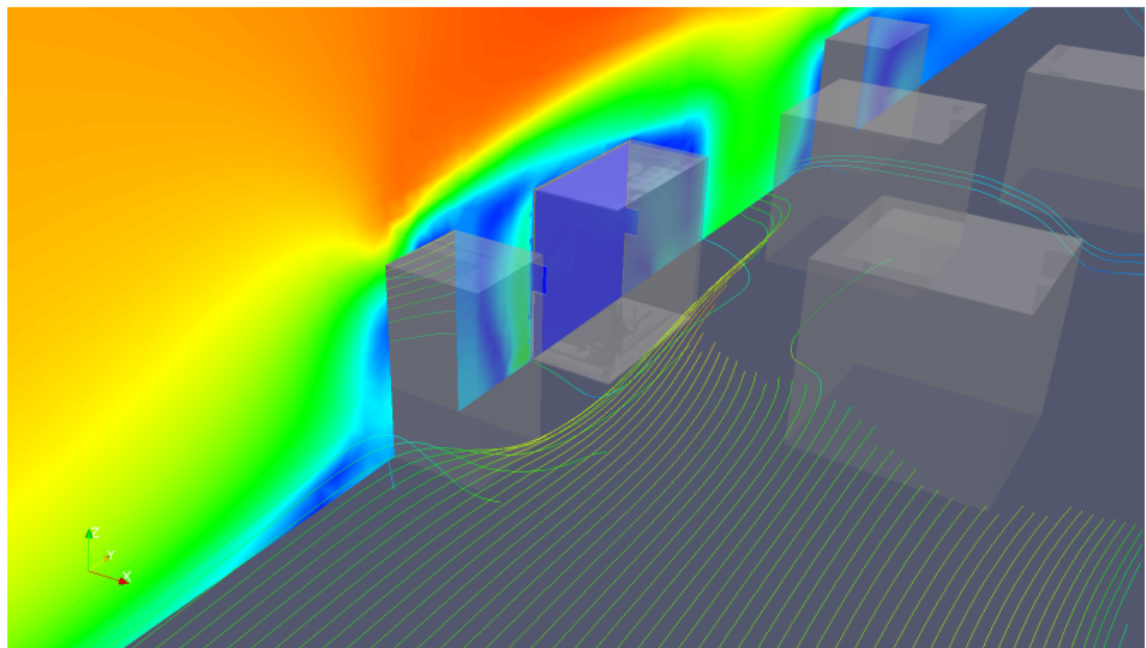
## Inleiding

Brecht Baeten<sup>1</sup>

<sup>1</sup>KU Leuven, Technologie campus Diepenbeek,  
e-mail: brecht.baeten@kuleuven.be

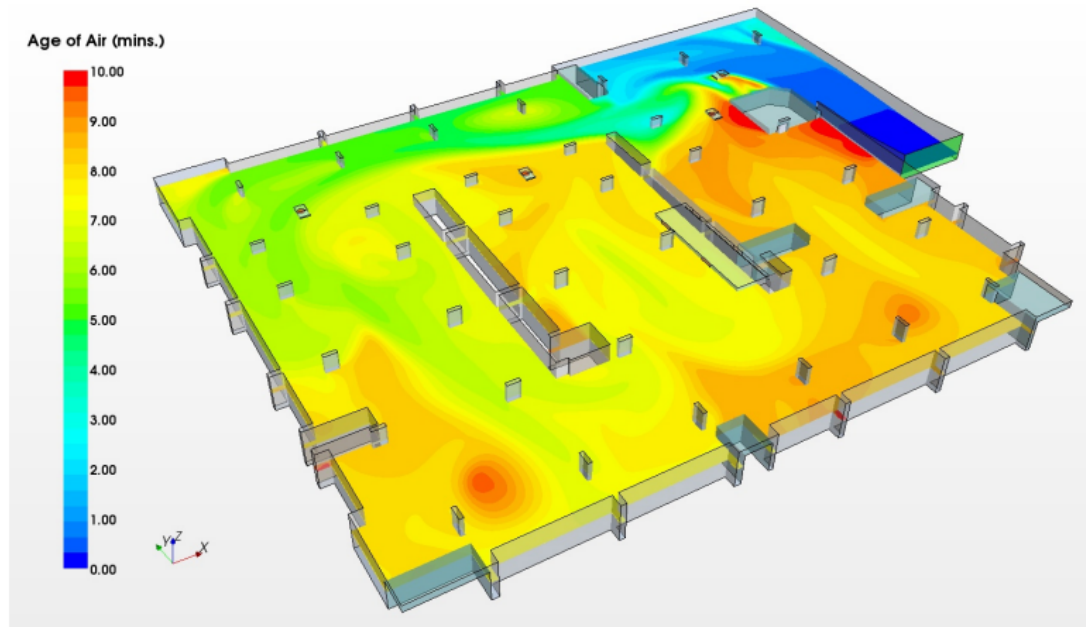
24 november 2016

## Inleidende voorbeelden



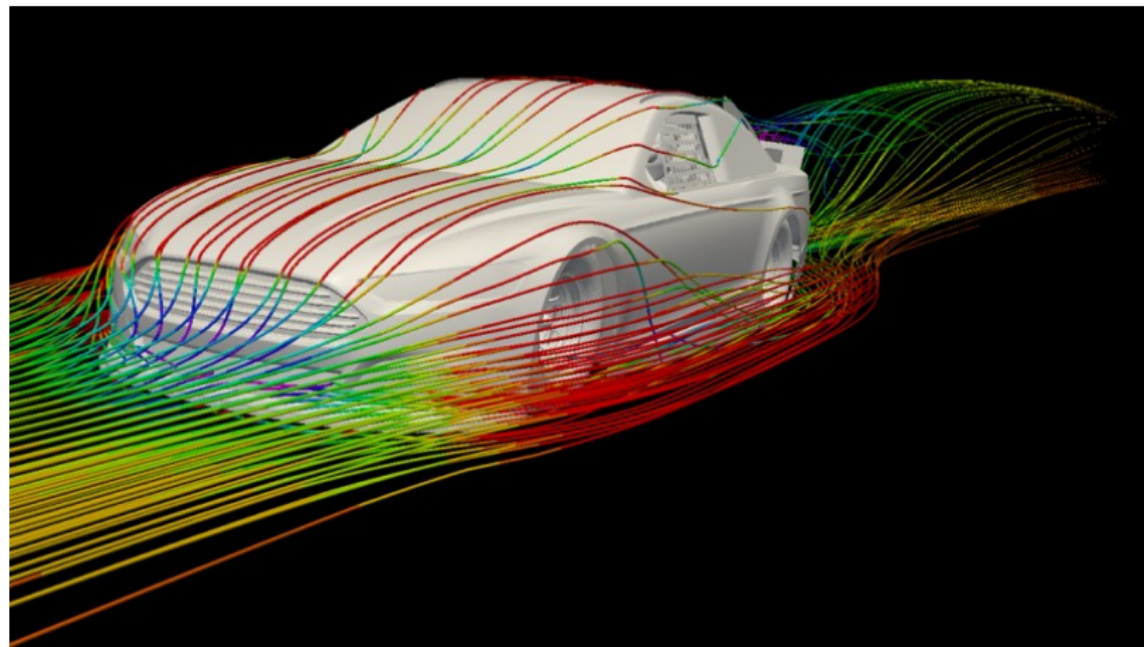
Bron: <http://www.refresh-project.org.uk/>

# Inleidende voorbeelden



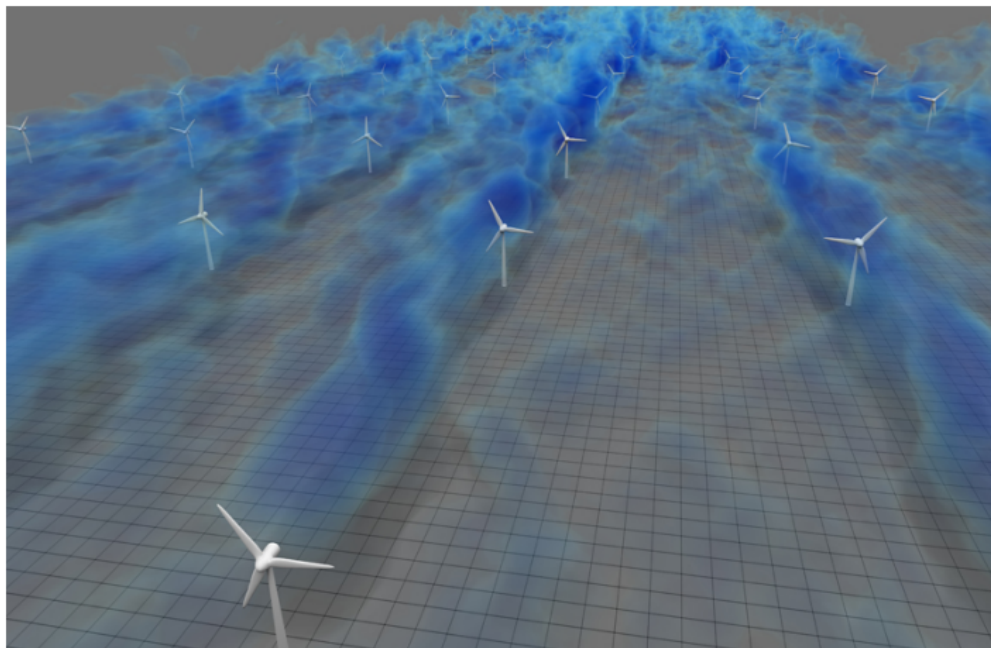
Bron: <https://www.iesve.com/>

## Inleidende voorbeelden



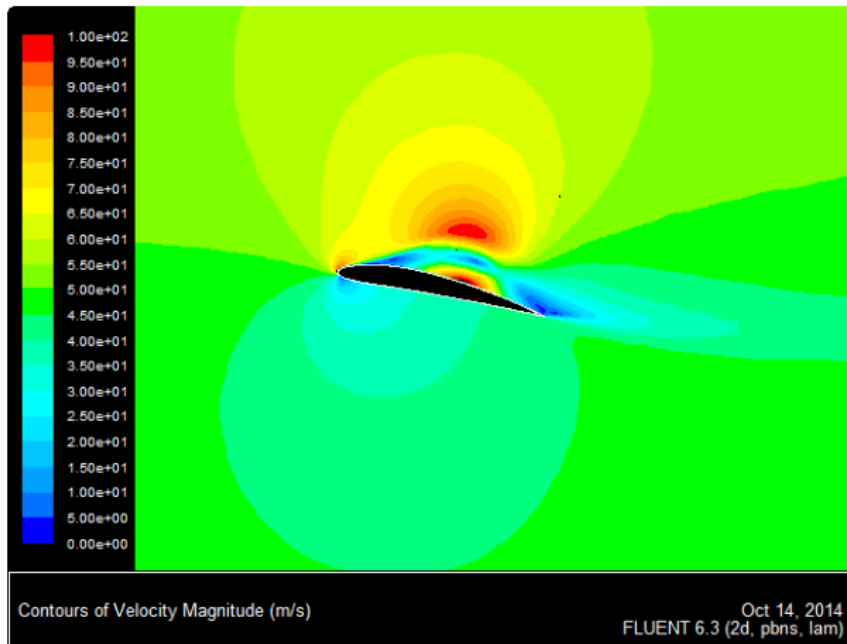
Bron: <http://en.wikinoticia.com/>

## Inleidende voorbeelden



Bron: <https://www.aip.org/>

# Inleidende voorbeelden

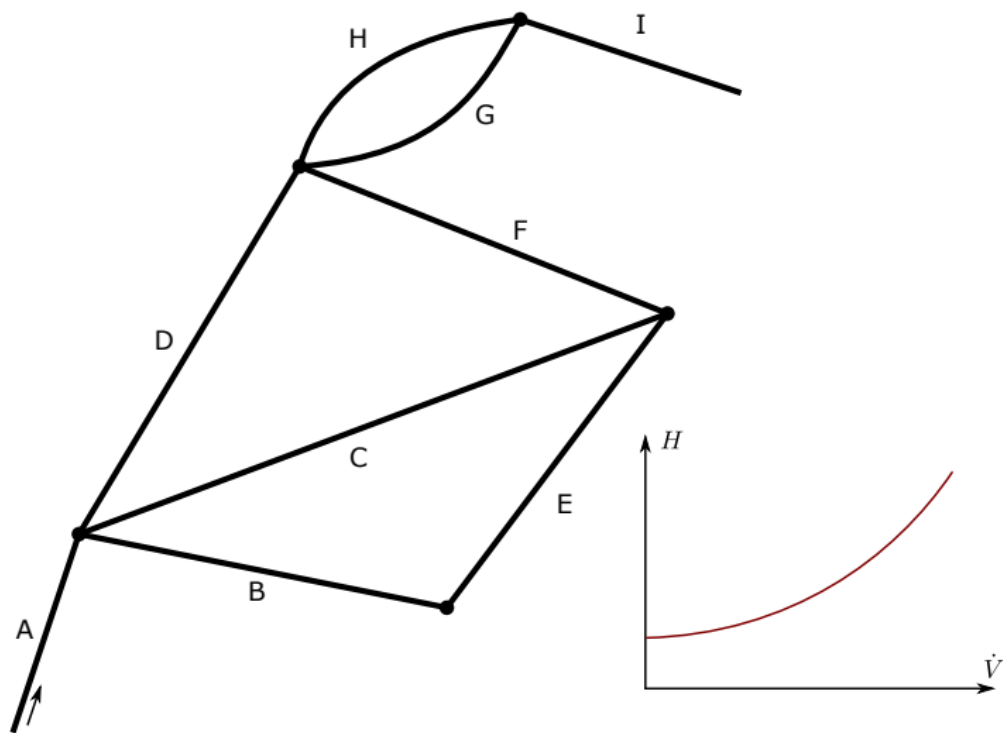


## Inleidende voorbeelden



Bron: <http://blogs.intergraph.com/getsmart/>

# Project



# ECTS Fiche

- Examen (8/20 toepassingen, 8/20 theorie)
- Project (4/20)
- EC1: Kennis van belangrijke begrippen
- EC2: Verklaren van stromings fenomenen
- EC4: Verzamelen en verwerken van informatie voor het Project
- EC5: Analyseren van stromingsproblemen
- EC6: Maken van gepaste veronderstellingen en vereenvoudigingen voor de oplossing van stromingsproblemen
- EC8: Inschatten van grootteordes bij stromingsproblemen
- EC9: Schrijven van een technisch projectverslag
- EC12: Gebruik van duidelijke notaties, omgaan met onbekende materie