

# Opleidingsonderdeel: Transport Innovation Challenge

Pitch @ Service-learning netwerkevent  
20/3/2026

## Spanningen op fietspaden lopen op: hoe conflicten vermijden tussen "gewone" fietsers, speedpedelecs en bakfietsen?

⊕ "Zot!", riep hij, en toen keerde de andere fietser terug: hoe ruzie over elektrische fiets dodelijk afliep

"Zot!", zo werd er geroepen langs een fietspad in het West-Vlaamse Veldegem. Daar had het bij kunnen gebleven zijn, maar het eindigde met de dood van een 72-jarige fietser.



▲ © Hollandse Hoogte / John van Hamond



▲ Na inhaalmanoeuvre kregen twee fietsers donderdagavond ruzie op de Benschoplaan. ©

## Fietser neergestoken na conflict over inhaalmanoeuvre op fietspad in Utrecht



## Oorlog op het fietspad door hardrijders en ruimtegebrek

Uitdaging op vlak  
van mobiliteit /  
verkeersveiligheid

Online

Stakeholder  
betrokkenheid

Engelstalig

# Transport Innovation Challenge (TIC)

2e Master Transportation  
Sciences (by distance  
learning)

Kleine groepen  
(3-5 studenten)

Begeleiding SvM  
docent

SCHOOL OF  
TRANSPORTATION SCIENCES



**UHASSELT**



# Stakeholders      Uitdagingen      Oplossingen



Teamwork

Kritisch denken

# Vaardigheden

Probleemoplossend  
denken

Projectplanning

Ethisch handelen

Reflecteren

Duurzaam handelen

Communiceren

ENGAGEREN

LEREN

# Service-learning

REFLECTEREN

Meer info OPO: <https://www.servicelearningvlaanderen.be/transportation-innovation-challenge/>

Meer info Master opleiding: <https://www.uhasselt.be/en/study/programmes/master-of-transportation-sciences>

Vragen? [ariane.cuenen@uhasselt.be](mailto:ariane.cuenen@uhasselt.be) & [wim.ectors@uhasselt.be](mailto:wim.ectors@uhasselt.be)

SCHOOL OF  
TRANSPORTATION SCIENCES

▶▶ UHASSELT