



University of Antwerp
Faculty of Applied
Engineering

An Intensive International Week

Van fysieke, via virtuele naar Blended Mobility

Inhoud

1. **Achtergrond**
2. **Fysieke mobiliteit**
3. **Virtuele mobiliteit**
4. **Blended mobility**
5. **Opportunities**
6. **Grootste uitdagingen**

1. Achtergrond



- Netwerk van Europese universiteiten en hogescholen
- Engineering
- 1989
- Uitwisseling studenten, staff, Europese projecten (o.a. IPs)

<http://www.euclidesnet.eu/>

2. Fysieke mobiliteit

Maart 2018 & 2019



- Sustainable Cities and Communities
- Studenten & staff uit



3. Virtuele mobiliteit (1)

Maart 2020

- Corona
- UCLL geen INT week
- Euclides network meeting april 2020
 - Virtuele INT week ?



3. Virtuele mobiliteit (2)

Maart 2021

→ 4 topics

→ 4 virtuele locaties

(1) Sustainable Cities and Communities

(2) Industry 4.0: Technologies and Management

(3) Molecular Gene Technology

(4) Sustainability in Road and Built Construction



3. Virtuele mobiliteit (3)

INT week “Sustainability in Road and Built Construction”

→ *UAntwerpen (BE)*

→ *University of Girona (ES)*

→ *Instituto Superior de Engenharia do Porto (PT)*

→ *University of Minho (PT)*



4. Blended Mobility (1)

Maart 2022

→ 8 topics – 8 locaties

→ BIP:Sustainable and Resilient Infrastructure and Buildings

1. Coördinator: UAntwerpen – FTI/Bouwkunde
2. Partners: o.a.



4. Blended Mobility (2)

→ Tijdlijn

- April – juni
 - Virtuele meetings partners
- Juli – december:
 - Promotie in en buiten netwerk
- December
 - Application deadline
- Januari
 - Selectie studenten & international teams project

4. Blended Mobility (3)

- Februari – half maart
 - Meetings team & supervisor
 - Opstart project
- 13 maart – 19 maart
 - INT week A'pen: lessen, bedrijfsbezoeken, 1^{ste} presentatie project door teams
- 18 maart – 31 april
 - Progress report supervisor
 - Update report
 - Indienen final report
 - Final presentation

4. Blended Mobility (4)

→ Studiepunten

- 3 ECTS

- Evaluatie:

 - 25% 1st presentation

 - 40% Written report 1

 - 20% Final Written report

 - 15% Final presentation

4. Blended Mobility (5)

→ Studiepunten

- Ter vervanging van:

→ keuzevak

→ verplicht vak

- Aanvraag studenten:

→ M.O – AF – LA

→ ToR

5. Opportuniteiten (1)



Studenten en Staff:

- Kennismaking onderwijs & onderzoek aan andere universiteiten;
- Nieuwe inzichten ivm topic;
- Topics in thuisinstelling niet aangeboden;
- Internationaal network;

5. Opportuniteiten (2)



Studenten:

- Leren veel op korte tijd;
- Kennismaking met verschillende manier van denken en benaderen problem;
- Motivatie langere mobiliteit.

5. Opportuniteiten (3)



Staff:

- Ontwikkelen nieuw cursusmateriaal;
- Verankeren samenwerking (onderwijs en onderzoek);
- Uitbreiding network.

6. Grootste uitdagingen

- Erkenning studiepunten partners;
- Gesubsidieerde studenten.



