



KU Leuven

Departement Computerwetenschappen

# P&O: COMPUTERWETENSCHAPPEN

## Tussentijds verslag

*Team:*  
**Zilver**

BRAM VANDENDRIESSCHE (Coördinator)

ARNE VLIETINCK (Secretaris)

MATTHIAS VAN DER HEYDEN

JEF VERSYCK

VINCENT VLIEN

LAURA VRANKEN

Academiejaar 2016-2017

## Samenvatting

*Auteurs: ; redactie: Arne Vlietinck*

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Ontwerp</b>	<b>2</b>
1.1	Drone Autopilot . . . . .	2
1.2	Virtual Testbed . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Algoritmes</b>	<b>2</b>
2.1	Drone Autopilot . . . . .	2
2.2	Virtual Testbed . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Software</b>	<b>2</b>
3.1	Drone Autopilot . . . . .	2
3.2	Virtual Testbed . . . . .	2
<b>4</b>	<b>GUI</b>	<b>2</b>
4.1	Drone Autopilot . . . . .	2
4.2	Virtual Testbed . . . . .	2
<b>5</b>	<b>Testen</b>	<b>2</b>

# Inleiding

*Auteurs: ; redactie: Arne Vlietinck*

## 1 Ontwerp

### 1.1 Drone Autopilot

### 1.2 Virtual Testbed

## 2 Algoritmes

### 2.1 Drone Autopilot

### 2.2 Virtual Testbed

## 3 Software

### 3.1 Drone Autopilot

### 3.2 Virtual Testbed

## 4 GUI

### 4.1 Drone Autopilot

### 4.2 Virtual Testbed

## 5 Testen

## Besluit

*Auteurs: ; redactie: Arne Vlietinck*