

## Table of contents

Studiebelasting	1
-----------------	---

## List of Figures

## List of Tables

1	<a href="#">Yellow Belt</a>	1
2	<a href="#">Minitab</a>	3
3	<a href="#">Kwaliteitsmanagement</a>	3

## Studiebelasting

De totale studiebelasting van deze Yellow Belt e-learning is circa 16 uren. Inclusief proefexamens en examen is de studiebelasting circa 20 uren (bron: skoledo).

Table 1: Yellow Belt

module	onderwerpen	studiebelasting
Wat is Lean Six Sigma?	Wat is Lean?	2,5 uur
	Wat is Six Sigma?	
	Wat is Lean Six Sigma?	
Define-fase	Selecteren verbeterproject	2,5 uur
	Het proces definiëren	
	Wat wil je bereiken?	
Measure-fase	Waarom welke data verzamelen?	4,0 uur
	Hoe data verzamelen?	
	Zorg voor goede data.	
	Lean Six Sigma maatstaven.	
Analyse-fase	Wat zijn de prestaties van het proces?	3,5 uur
	Wat zijn de invloedsfactoren?	
	Toetsen invloedsfactoren: is het echt een knelpunt?	
Improve-fase	Genereer oplossingen	2,0 uur
	Selecteer oplossingen	
	Implementeer oplossingen	

module	onderwerpen	studiebelasting
	Lean6Sigma improve-tools	
Control-fase	Het proces borgen In control zijn en blijven Verankering in het DNA Project afsluiten	2,5 uur
Subtotaal (circa)		16,0 uur
Proef examen		2,0 uur
Examen		2,0 uur
Totaal (circa)		20,0 uur

Naast de Yellow Belt e-learning zijn er nog twee kleinere e-learnings te volbrengen respectievelijk over statistiek en kwaliteitsmanagement. De totale studiebelasting van de 2 modules is afgerond circa 6 uur.

Table 2: Minitab

module	onderwerpen	studiebelasting
Minitab introductie	Minitab: introductie	4,0 uur
	Data verzamelen	
	Prestaties weergeven	
	Prestaties toetsen	

Table 3: Kwaliteitsmanagement

module	onderwerpen	studiebelasting
Kwaliteitsmanagement	Wat is kwaliteit?	1,5 uur
	Wat is kwaliteitsmanagement?	
	Kwaliteitsmanagementsysteem	
	Kwaliteitsgoeroes	