

## Master Classes Lean Six Sigma 2019

### Inleiding

ProjectsOne organiseert in 2019 wederom diverse losse master classes. Ook wordt de leergang Data Science/Big Data Analysis ( totaal 5 dagen in 3 modules) gegeven welke een verdieping geven op uw Lean of Six Sigma kennis. Iedere Master Class heeft een onderwerp uit de thema's: programma management, coaching, trainer en expert kennis. Master classes staan op zichzelf en kunnen los worden gevolgd. ProjectsOne biedt meer dan 9 verschillende onderwerpen aan. Voor iedere LSS specialist zijn er onderwerpen die aansluiten bij zijn of haar interesses.

### Master Black Belt

Na het volgen van 10 master class dagen en het schrijven van een essay over de toepassing van één van de behandelde onderwerpen, kom je in aanmerking voor een Master Black Belt certificaat. De keuze voor de onderwerpen is aan de MBB kandidaat.

Thema	Onderwerp	Omschrijving	Docent	Datum
<b>Programma management</b>	Programma management	Opzetten van een programma, leiding geven aan een programma, multi-project management, benefit tracking etc.	Sven den Boer	6 maart
<b>Coach</b>	Coach op alle niveaus	Coaching van champions, belts, medewerkers-groepen. Kata coaching.	Sven den Boer	27 maart
<b>Expert</b>	DfLSS	Design for Lean Six Sigma. Roadmap en tools.	Martin Goedhart	16 april
<b>Coach</b>	Strategy Deployment	Vertalen van missie en visie naar concrete acties en projecten (policy x matrix en benefit tracking)	Sven den Boer	8 mei
<b>Trainer</b>	Train de trainer	Trainer skills.	Schouten & Nelissen Luc van Hecke	5 juni
<b>Expert</b>	Advanced Lean Tools	Advanced Flow and Pull	Tim de Werdt	27 juni
<b>Expert</b>	Survival analyse	Survival/ reliability analyse theorie en toepassing	Frank van der Meulen	10 juli
<b>Expert</b>	DoE	Experimental Designs, Full factorial, fractional, RSM en Taguchi	Frank van der Meulen	4 september
<b>Expert</b>	Introductie Data Science/ Big Data	Six Sigma in R. Introductie Big Data analysis	Frank van der Meulen	25 september
<b>Expert</b>	Intermediate Data Science/ Big Data	Introductiedag moet gevolgd zijn. Six Sigma tools in het open-source pakket R. Introductie in Big Data analysis. Wat is big data, terminologie, pre-processing, measuring performance, model tuning.	Frank van der Meulen	16 oktober 23 oktober

<b>Expert</b>	Shainin methode	Shainin methode voor probleem oplossen is een strategie en set tools om problemen op te lossen in de industrie.	Tim de Werdt	12 november
<b>Expert</b>	Advanced Data Science/ Big Data	Intermediate Data Science moet gevolgd zijn. Six Sigma tools in het open-source pakket R. Verdieping in Big Data analysis. Predictive modelling: Lineaire regressie, MARS, Random forests.	Frank van der Meulen	4 december 11 december



Geaccrediteerde opleider · Green & Black Belt Curriculum · Borging kwaliteit · Lid vakvereniging · Geregistreerde instelling