

'LEES MEER' KNOPPEN

Inhoud

Yellow Belt.....	1
Orange belt.....	1
Lean Six Sigma Green Belt.....	1
Lean Green Belt.....	1
Lean Six Sigma Black Belt (blok 1 en 2)	2
Lean Six Sigma Black Belt (blok 3 tot en met 5)	2
Lean Black Belt (dag 1 tot en met 4)	2
Lean Black Belt (dag 5 en 6)	2
Lean Black Belt (dag 7 en 8)	2
Lean Six Sigma Green to Black Belt (blok 1)	3
Lean Six Sigma Green to Black Belt (blok 2)	3
VSM	3

Yellow Belt

1. Lean Huis <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
2. Principe 1: waarde <https://bureautromp.nl/8-verspillingen/>
3. Principe 2: waarde stroom <https://bureautromp.nl/value-stream-map-waardestroom-analyse/>

Orange belt

1. Lean Huis <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
2. Principe 1 waarde <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
3. Lean en six sigma <https://bureautromp.nl/muda-muri-mura/>
4. CTQ <https://bureautromp.nl/ctq-boom/>
5. Define <https://bureautromp.nl/project-charter/>
6. Analyse <https://bureautromp.nl/ishikawa/>

Lean Six Sigma Green Belt

1. Lean Huis <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
2. Principe 1 waarde <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
3. Lean en six sigma <https://bureautromp.nl/muda-muri-mura/>
4. Define klantwens <https://bureautromp.nl/voice-of-the-customer/>
5. Define klantwens kano model <https://bureautromp.nl/kano-model-is-en-kun-er-mee/>
6. CTQ <https://bureautromp.nl/ctq-boom/>
7. Define project charter <https://bureautromp.nl/project-charter/>
8. Analyse <https://bureautromp.nl/ishikawa/>
9. Kwalitatieve analyse <https://bureautromp.nl/5x-waarom-ook-wel-5x-why/>
10. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/taktijd/>
11. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/efficiëntie/>
12. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/efficiëntie/>
13. Improve divergeren <https://bureautromp.nl/bono-denkhoeden/>
14. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/fmea/>
15. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/wat-is-poka-yoke/>
16. Control procesbeheersing <https://bureautromp.nl/ocap/>

Lean Green Belt

1. Lean Huis <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
2. De vijf principes van Lean <https://bureautromp.nl/5-principes-lean/>
3. Principe 1 waarde <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
4. Lean en six sigma <https://bureautromp.nl/muda-muri-mura/>
5. SIPOC stappenplan <https://bureautromp.nl/wat-is-sipoc/>
6. Klantwens <https://bureautromp.nl/voice-of-the-customer/>
7. Klantwens kano model <https://bureautromp.nl/kano-model-is-en-kun-er-mee/>
8. CTQ (dia 97) <https://bureautromp.nl/ctq-boom/>
9. Define stakeholdersanalyse <https://bureautromp.nl/stakeholderanalyse/>
10. Define project charter <https://bureautromp.nl/project-charter/>
11. Analyse (dia 197) <https://bureautromp.nl/ishikawa/>
12. Kwalitatieve analyse <https://bureautromp.nl/5x-waarom-ook-wel-5x-why/>
13. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/taktijd/>
14. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/efficiëntie/>
15. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/efficiëntie/>

16. Divergeren <https://bureautromp.nl/bono-denkhoeden/>
17. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/fmea/>
18. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/wat-is-poka-yoke/>
19. Control procesbeheersing <https://bureautromp.nl/ocap/>

Lean Six Sigma Black Belt (blok 1 en 2)

1. Lean Huis <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
2. Principe 1 waarde <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
3. Lean en six sigma de 3m's <https://bureautromp.nl/muda-muri-mura/>
4. Define klantwens <https://bureautromp.nl/voice-of-the-customer/>
5. Define klantwens kano model <https://bureautromp.nl/kano-model-is-en-kun-er-mee/>
6. CTQ <https://bureautromp.nl/ctq-boom/>
7. Define project charter <https://bureautromp.nl/project-charter/>

Lean Six Sigma Black Belt (blok 3 tot en met 5)

1. Kwalitatieve analyse <https://bureautromp.nl/5x-waarom-ook-wel-5x-why/>
2. Analyse <https://bureautromp.nl/ishikawa/>
3. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/fmea/>
4. Control procesbeheersing <https://bureautromp.nl/ocap/>

Lean Black Belt (dag 1 tot en met 4)

1. Lean Huis <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
2. De vijf principes van lean <https://bureautromp.nl/5-principes-lean/>
3. Principe 1 waarde <https://bureautromp.nl/het-lean-huis/>
4. Lean en six sigma de 3m's <https://bureautromp.nl/muda-muri-mura/>
5. Define klantwens <https://bureautromp.nl/voice-of-the-customer/>
6. Define klantwens kano model <https://bureautromp.nl/kano-model-is-en-kun-er-mee/>
7. CTQ <https://bureautromp.nl/ctq-boom/>
8. Define project charter <https://bureautromp.nl/project-charter/>
9. Kwalitatieve Analyse ishikawa <https://bureautromp.nl/ishikawa/>
10. Kwalitatieve analyse 5x waarom <https://bureautromp.nl/5x-waarom-ook-wel-5x-why/>
11. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/taktijd/>
12. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/efficiëntie/>
13. Principe 3: flow begrippen <https://bureautromp.nl/efficiëntie/>
14. Divergeren <https://bureautromp.nl/bono-denkhoeden/>
15. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/fmea/>
16. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/wat-is-poka-yoke/>
17. Control procesbeheersing <https://bureautromp.nl/ocap/>

Lean Black Belt (dag 5 en 6)

1. Lean en Six Sigma – wat is lean six sigma? <https://bureautromp.nl/muda-muri-mura/>

Lean Black Belt (dag 7 en 8)

1. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/fmea/>

Lean Six Sigma Green to Black Belt (blok 1)

1. Klantwens kano model <https://bureautromp.nl/kano-model-is-en-kun-er-mee/>
2. CTQ <https://bureautromp.nl/ctq-boom/>

Lean Six Sigma Green to Black Belt (blok 2)

1. Analyse ishikawa <https://bureautromp.nl/ishikawa/>
2. Kwalitatieve analyse <https://bureautromp.nl/5x-waarom-ook-wel-5x-why/>
3. Improve risicoanalyse <https://bureautromp.nl/fmea/>

VSM

1. 5 principes van Lean <https://bureautromp.nl/5-principes-lean/>
2. Flow in de VSM: begrippen <https://bureautromp.nl/takttijd/>
3. Flow in de VSM: begrippen <https://bureautromp.nl/efficiëntie/>