

EE4	Gantt chart
werkopdrachten	taken
1. Engineering	
	1.1 Case SSV, part 1
	1.2 Case Simulink
	1.3 Case SSV, part II
	1.4 Race
2. Enterprising	
	2.1 Marketing
	2.2 Budget control
3. Education	

	3.1 Wiki
	3.2 Report
	3.3 Project map
	3.4 Groepsdynamica
	3.5 Seminaries
	3.6 Fablab



mijlpaalproduct

Team 5		tijdsduur	werkduur	verantwoordelijke	aantal manuren	teamlid
deeltaken	deeltaken	weken	uren			
1.1.1 Design			49	Mart-Joren	10	Wout
1.1.2 Bouw	1.1.2.1 Aerodynamica		58	Neil	5	Pieter V
	1.1.2.2 Materiaalkeuze		7	Mart-Joren	4	Wout
	1.1.2.3 Stevigheid		24	Wouter	13	Neil
	1.1.2.4 Opbouw		47	Pieter V	13	Pieter G
	1.1.2.5 Overbrengingen		14	Prabhjot	7	Neil
	1.1.2.6 FabLab		20	Neil	5	Wout
1.1.3 Voorspellingen			39	Wout	9	Wouter
1.1.4 Optimalisatie			31	Pieter G	6	Stijn
1.2.1 Simulatie			21	Pieter V	4	Wout
1.2.2 Optimalisatie SSV			26	Wouter	10	Pieter V
1.3.1 Schets			10	Neil	5	Pieter V
1.3.2 Berekeningen			12	Stijn	6	Wout
1.3.3 Sankey-diagram						
Umicore			12	Prabhjot	6	Wouter
1.3.4 2D technische tekening			12	Wouter	6	Pieter V
1.4.1 Testrun			18	Mart-Joren	3	Neil
1.4.2 Wedstrijd Race			8	Neil	1	Mart-Joren
2.1.1 marktstudie	2.1.1.1 marktonderzoek		18	Prabhjot	6	Stijn
	2.1.1.2 business plan		18	Pieter V	6	Wout
	2.1.1.3 webpagina		16	Neil	8	Pieter G
	2.1.1.4 teamlogo		4	Wouter	3	Mart-Joren
2.2.1 Financieel Plan	2.2.1.1 Prijsberekening		15	Pieter G	5	Stijn
	2.2.1.2 Materiaalkosten		12	Wout	4	Mart-Joren

3.1.1 Ontwerpen Wiki			19	Neil	9	Prabhjot
3.1.2 Bijhouden blog			18	Prabhjot	11	Mart-Joren
3.1.3 Optimalisatie			22	Wouter	5	Pieter G
3.2.1 Design Report			49	Wout	9	Pieter G
3.2.2 Process Report			49	Pieter V	9	Prabhjot
3.3.1 WBS			8	Stijn	5	Mart-Joren
3.3.2 PVA			6	Prabhjot	3	Neil
3.3.3 Gantt Chart			10	Pieter G	6	Stijn
3.3.4 Samenwerkings contract			4	Pieter V	2	Wouter
3.4.1 Brainstormen			4	Wout	2	Prabhjot
3.4.2 Vergaderingen			96	Neil	12	Wouter
3.4.3 Peer Assesment						
3.5.1 Les						
3.5.2 individuele Test						

764

95,5



