

Gantt chart		Green Solar Car											Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10	Week 11	Week 12	Week 13	Week 14		
Werkopdracht	Taak	Deeltaak	Weken	verantwoordelijke	Tijdsduur	Pieterjan De Feyter	Wouter Aerts	Tine Deckers	Frederik Claes	Bram Conijn	Quentin Coossens	Michael De Wachter																
1. Educating	1.1 Projectmap	1.1.1 Samenwerkingscontract	1	Tine	2			2																				
		1.1.2 Plan van aanpak	1	Wouter	4		4																					
	1.2 Eindrapport	1.1.3 Gantt Chart	1	Pieterjan	14	2	2	2	2	2	2	2	2															
		1.1.4 Vergaderverslagen	13	Wouter	12		12																					
		1.1.5 Documentatie	11	Wouter	42	6	6	6	6	6	6	6	6															
		1.1.6 WBS	1	Tine	1			1																				
		1.2.1 Lay-out rapport	2	Wouter	8		4	4																				
		1.2.2 Procesverslag	1.2.2.1 Oriënterings- en analysefase	11	Tine	8		2	2	2	2	2	2	2														
			1.2.2.2 'Verhaal' achter ontwerp	11	Tine	8		2	2	2	2	2	2	2														
			1.2.2.3 Beschrijving wagen	11	Tine	8		2	2	2	2	2	2	2														
			1.2.2.4 Bespreking onderdelen projecthandleiding	11	Tine	9	1	1	2	1	1	1	1	1														
			1.2.3.1 Berekeningen	11	Frederik	8	1	1	1	2	1	1	1	1														
			1.2.3.2 Oplossingen op engineering- en enterprisingvragen	1.2.3.2.1	11	Frederik	10	1	1	2	3	1	1	1														
1.2.3.2.2	13			Wouter	15	1	9	1	1	1	1	1																
1.3 Blog			13	Wouter	15	1	9	1	1	1	1																	
1.4 Wiki			13	Wouter	15	1	9	1	1	1	1																	
2. Engineering	2.1 Berekeningen	2.1.1 Case SSV part 1	5	Frederik	28		6	3	10	3		6																
		2.1.1.1 Berekeningen	3	Frederik	5				5																			
		2.1.1.2 Sankey-diagram	3	Frederik	18	10		1	2	3	1	1	1															
		2.1.2 Case simulink	3	Pieterjan	12	7		1	1	1	1	1	1															
		2.1.2.1 Meten afstand x	5	Quentin	3							3																
		2.1.3 Case SSV part 2	2.1.3.1 Krachtenberekening in de overbrengingsas	5	Quentin	20				4	4	8	4															
			2.1.3.2 Sankey diagram van Umicar	5	Bram	6				2	4																	
			2.1.3.3 Technische tekening frame	5	Bram	44	5	1	5	5	18	5	5															
			2.2 Constructie	10	Bram/Quentin																							
		2.2.1 Bevestiging zonnepaneel	4	Michael																								
	2.2.1.1 Zonnepaneel op verstelbare basis	3		12	2	2	2				6																	
	2.2.1.2 Zonnepaneel bevestigen op wagen	3		10			2	2	2	2	6																	
	2.2.1.3 Werking testen	3		12			2	2	4		4																	
	2.2.2 Sturing motor	3	Michael	12							6																	
	2.2.2.1 Motor aansluiten op overbrengingsas	3		12							6																	
	2.2.2.2 Motor verwerken in wagentje	3		20							8																	
	2.2.2.3 Rijden testen	3		7							4																	
	2.2.3 Wielen	2	Frederik	12	1	1	1	1	1	1	1	1																
	2.2.3.1 Keuze type wielen	2		25							10																	
	2.2.3.2 Bevestiging wielen op frame	3		2							1																	
	2.2.3.3 Uitlijning wielen	2	Bram	7							1																	
	2.2.4 Ophanging	2		25							3																	
	2.2.4.1 Bedenken concept	2		2							1																	
2.2.4.2 Keuze materiaal assen	7		20	8		8			9																			
2.2.4.3 Bouw ophanging	3	Tine	6	4		12				4																		
2.2.5 Overbrenging	1	Quentin	9							6																		
2.2.6 Koetswerk	3		16							3																		
2.2.7 Testen	4	Pieterjan	10	10		3			3	3	3																	
3. Enterprising	3.1 Marketing management	3.1.1 Marktonderzoek	5	Tine	10			6	4																			
		3.1.2 Business plan	5	Pieterjan	10	6	4																					
		3.1.3 Website	5	Wouter	6		4				2																	
	3.2 Financieel management	3.1.3.1 Naam	5	Quentin	1						1																	
		3.1.3.2 Webdesign	5	Quentin	25	10						15																
		3.1.4 Logo graveren	5	Tine	2			2																				
		3.2.1 Budgetcontrole	5	Bram	3					3																		
3.2.1.1 Balans bijhouden	5	Bram	3																									
3.2.1.2 Balans controleren	5	Frederik	3																									
<b>Totaal</b>					562	83	75	85	85	74	84	75																

Legende  
 Tijdsduur  
 Deadline