

1^{ste} jaar Fysica en Sterrenkunde
Voorbeeld week 5 (oktober)

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u-9u	Lineaire algebra : stelsels, matrices en afbeeldingen (theorie)	Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (theorie)	Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (theorie)	Inleiding tot de computerwetenschappen (praktijk)	Lineaire algebra : stelsels, matrices en afbeeldingen (theorie)
9u-10u					
10u-11u	Chemie : bouw van de materie en chemische reacties I (labo)	Analyse : afleiden, integreren, wiskundige software (theorie)	Seminarie actuele wetenschappen en samenleving (praktijk) – Vb Keuzevak		Analyse : afleiden, integreren, wiskundige software (theorie)
11u-12u					
12u-13u					
13u-14u	Analyse : afleiden, integreren, wiskundige software (oefeningen)	Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)	Seminarie actuele wetenschappen en samenleving (praktijk) – Vb Keuzevak	Lineaire algebra : stelsels, matrices en afbeeldingen (oefeningen)	Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)
14u-15u					
15u-16u	Mechanica (theorie)	Mechanica (praktijk)			Analyse : afleiden, integreren, wiskundige software (oefeningen)
16u-17u					
17u-18u					