

**1^{ste} jaar Bio-ingenieurswetenschappen
Voorbeeld week 5 (oktober)**

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8h-9h	Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde (theorie)	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I (theorie)	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I (theorie)	Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde (theorie)	
9h-10h					
10h-11h	Fysica: inleiding mechanica (theorie)	Algemene biologie (theorie)	Fysica: inleiding mechanica (praktijk)	Chemie: bouw van de materie en chemische reacties I (praktijk)	Algemene biologie (praktijk)
11h-12h					
12h-13h					
13h-14h	Inleiding tot de computerwetenschappen (praktijk)	Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)		Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde (praktijk)	
14h-15h			Inleiding tot de computerwetenschappen (theorie)		Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde (praktijk)
15h-16h		Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde (praktijk)			
16h-17h				Wiskunde: algebra, analyse en meetkunde (theorie)	
17h-18h					