

Leereenheid IHW 5 (Installatie hardware)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - Inleiding tot moederborden
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent) Tijdens deze periode wordt het onderwerp Inleiding tot moederborden behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student) Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Inleiding tot moederborden behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student) Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot: <x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent) Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, configureren, herkennen, oplossen van: <ul style="list-style-type: none">• Aries - Unit 11 - Les 41: BIOS-instellingen• Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord• Aries - Unit 3 - Les 10: Probleemoplossing• Troubleshooting Flowchart• Herhaling uitleg 8 stappen model troubleshooting• Aries - Unit 4 - Les 13: Inleiding tot moederborden• Aries - Unit 4 - Les 14: Inleiding tot moederborden (voortgezet)• Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord• Herhaling Inleiding tot moederborden	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	

7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen