

Allround medewerker IT systems and devices (niveau 3) 2022

		Allround medewerker IT systems and devices (niveau 3) 2022																																													
leerjaar 3 (half jaar)	3.2	Beroepspraktijkvorming N3																																												Examen	
	3.1	Afstudeeropdracht																																													
leerjaar 2	2.4	examen-voorbereiding	Nederlands 3F	Scrumproject Netwerken en support IT systems and devices														Cloud computing										Datacommunicatie doorstroom of Keuzedeel D Oriëntatie op ondernemerschap										Coaching									
	2.3	Ned	eng kz0036_eng	Security 4					Service Management / Support IT systems and devices					Linux					Keuzedeel B Oriëntatie op Applicatieontwikkeling					Keuzedeel C Verdieping software (basis datacommunicatie)										Coaching													
	2.2	Rekenen	eng kz0036_eng	Scripting (inleiding powershell)					IoT					Beroepspraktijkvorming (3 dagen per week)																														Coaching			
	2.1	Rekenen	Ned	Netwerken					Security 3																																			Coaching			
leerjaar 1	1.4b	Scrum project																																												Coaching	
	1.4a	LB		Rekenen				Netwerken				IT devices				Support IT systems and devices				Security 2										Coaching																	
	1.3	LB	Rekenen	Ned	Eng	Netwerken				IT devices				Support IT systems and devices				Office applicaties 3 Excel				Security 1				Coaching																					
	1.2	LB	Rekenen	Ned	Eng	Netwerken				IT systems				Operating systems				Office applicaties 2 Word				Keuzedeel A Basis webdevelopment				Coaching																					
	1.1	LB	Rekenen	Ned	Eng	Netwerken				IT systems				Operating systems				Office applicaties 1 Powerpoint/Visio				Keuzedeel A Basis webdevelopment				Coaching																					
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49																																													
		lesuren per week																																													