

Examenplan Eerste monteur laagspanningsdistributie MBO 3

Naam kwalificatie	Crebonr. kwalificatie	Leerweg	Cohort	Startdatum	Niveau	Studiejaar diplomering	Vaststellingsdatum examenplan	Versie
Eerste monteur laagspanningsdistributie	25765	MBO 3	2023	01-augustus	MBO 3	2026	september 2023	0

Beroepsgerichte examens

Code	Omschrijving	Duur examen	Plaats afname	Examinator		Weging	Examen resultaat	Examen vorm	Planning
				BPV	School				
T23_25765_PVB	PVB	8 Uur	BPV	Ja	Nee	100,0%	Cijfer (1-decimaal)	P	Periode 8 Periode 9
T23_25765_PVB	PVB	8 Uur	BPV	Ja	Nee	100,0%	Cijfer (1-decimaal)	P	Periode 8 Periode 9
T23_25765_PVB	PVB	8 Uur	BPV	Ja	Nee	100,0%	Cijfer (1-decimaal)	P	Periode 8 Periode 9
T23_25765_PVB	PVB	8 Uur	BPV	Ja	Nee	100,0%	Cijfer (1-decimaal)	P	Periode 8 Periode 9

Beroepsgerichte taal- en rekenexamens

Code	Titel	Duur examen	Plaats afname	Examinator		Weging	Examen resultaat	Examen vorm	ERK niveau	Vak	Vaardigheid	Planning
				BPV	School							

Keuzedelen

Code	Titel	K-nummer	Kenmerking	Duur examen	Plaats afname	Examinator		Weging	Examen resultaat	Examen vorm	Planning
						BPV	School				
C23_K0022	Digitale vaardigheden basis	0022	TTD	0 Minuten	School	Nee	Ja	100,0%	Cijfer	D	Periode FLEX
T23_K0697	Slimme meters	0697	T&T	1 Uur	BPV	Ja	Ja	100,0%	Cijfer	P	Periode FLEX
C23_K0023	Digitale vaardigheden gevorderd	0023	E&O	110 Minuten	School	Nee	Ja	100,0%	Cijfer (1-decimaal)	D	Periode FLEX
T23_K0705	Verlichtingsinstallaties in ruimtes	0705	T&T	120 Minuten	BPV	Ja	Nee	100,0%	Cijfer	P	Periode FLEX

Beroepspraktijkvorming

Code	Naam	Omschrijving	Examenresultaat	Beoordeling	BPV onderdeel	Planning
T23_25765BPV_1	Bewijskaarten	T22_25765_BPV_1	Voldaan-niet voldaan	De BPV-begeleider van school bepaalt dit op basis van de rapportage in SVM en/of BPV-boekje.	1	Periode 3

Generieke examens

Code	Titel	Duur examen	Plaats afname	Examinator		Weging	Examen resultaat	Examen vorm	ERK niveau	Vak	Vaardigheid	Planning
				BPV	School							
C-MBO3-N ED-CE_2F	Nederlands Centraal Examen 2F	90 Minuten	School	Nee	Ja	50,0%	Cijfer (1-decimaal)	D	2F	NED	CE	Periode FLEX
C-MBO3-N ED-SP_2F	Nederlands Spreken 2F	15 Minuten	School	Nee	Ja	16,7%	Cijfer (1-decimaal)	M	2F	NED	SP	Periode FLEX
C-MBO3-N ED-GV_2F	Nederlands gesprekken voeren 2F	15 Minuten	School	Nee	Ja	16,7%	Cijfer (1-decimaal)	M	2F	NED	GV	Periode FLEX

Code	Titel	Duur examen	Plaats afname	Examinator		Weging	Examen resultaat	Examen vorm	ERK niveau	Vak	Vaardigheid	Planning
				BPV	School							
C-MBO3-NED-SC_2F	Nederlands schrijven 2F	60 Minuten	School	Nee	Ja	16,7%	Cijfer (1-decimaal)	D	2F	NED	SC	Periode FLEX
C-MBO3-REK-REK_REK3	Rekenen Niveau 3	120 Minuten	School	Nee	Ja	100,0%	Cijfer (1-decimaal)	D	REK3	REK	REK	Periode FLEX

Loopbaan en burgerschap

Code	Onderwerp	Loopbaan/burgerschap	Bewijsstukken	Weging	Examen resultaat	Planning
T23-L_25765	Capaciteitenreflectie	Loopbaan	L-capaciteitenreflectie	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-L_25765	Motievenreflectie	Loopbaan	L-motievenreflectie	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-L_25765	Werkexploratie	Loopbaan	L-werkexploratie	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-L_25765	Loopbaansturing	Loopbaan	L-loopbaansturing	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-B_25765	Sociaal maatschappelijke dimensie	Burgerschap	B-sociaal maatschappelijke dimensie	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-B_25765	Vitaal burgerschap dimensie	Burgerschap	B-burgerschap dimensie	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-B_25765	Economische dimensie	Burgerschap	B-economische dimensie	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-L_25765	Netwerken	Loopbaan	L-netwerken	100,0%	Voldaan-niet voldaan	
T23-B_25765	Politiek juridische dimensie	Burgerschap	B-politiek-juridische dimensie	100,0%	Voldaan-niet voldaan	

Appendix

Examenvormen

P = Proeve/ proeve van
bekwaamheid/ praktijkexamen/
projecten

A = Assessment

V = Vaardigheidsexamen

C = CGI

E = Examenportfolio

S = Schriftelijk examen/werkstuk

M = Mondeling examen

D = Digitaal examen

Vakken

REK = Rekenen

ENG = Engels

DUI = Duits

FRA = Frans

SPA = Spaans

NED = Nederlands

Vaardigheden

CE = Lezen/ luisteren

SP = Spreken

GV = Gesprekken voeren

SC = Schrijven

LEZ = Lezen

LUI = Luisteren

REK = Rekenen