

## Examenplan/plan van afsluiting

<b>College</b>	Startcollege
<b>Opleiding</b>	Assistent metaal- elektro- en installatietechniek
<b>Crebo</b>	25744
<b>Cohort</b>	2022-2023
<b>Leerweg</b>	BOL
<b>Niveau</b>	1

### Wettelijke eisen voor diplomering

Om in aanmerking te komen voor een diploma moet de student voldoen aan alle kwalificatie-eisen. Het gaat om de volgende onderdelen:

- Beroepsgerichte eisen (kwalificatiedossier): minimaal een 6 (afgeronde 5,5) of hoger, of een voldoende of goed per kerntaak,
- Generieke eisen taal en rekenen: een oordeel per onderdeel volgens de eisen die geldend zijn voor het betreffende cohort.
- Loopbaan en Burgerschap: voldaan hebben aan de gestelde eisen door de opleiding.
- Beroepspraktijkvorming (bpv): met een positieve beoordeling hebben voltooid, waarbij het oordeel van het leerbedrijf is betrokken.
- Keuzedelen: voldaan hebben aan de keuzedeelverplichting en aan de zak/-slaagregeling (compensatieregeling) die geldend is voor het betreffende cohort.

### Uitwerking wettelijke eisen voor diplomering voor dit examenplan/plan van afsluiting

Onderdeel	Beslisregels en eisen	Toelichting
Beroepsgerichte eisen	De student voldoet aan de eisen als alle kerntaken met minimaal een voldoende zijn afgerond (afgerond cijfer 6 of een V). Compensatie is niet mogelijk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De eindwaardering van de kerntaak wordt afgerond op nul decimalen (heel cijfer) en moet voor afronding minimaal een 5,5 zijn. De eindwaardering per kerntaak wordt bepaald door het (gewogen) gemiddelde te nemen van de examens in die kerntaak.</li> </ul>
Beroepsvereisten	n.v.t.	n.v.t.
Generieke taal- en rekenvaardigheden niveau 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het cijfer Nederlands heeft geen invloed op de beslisregel voor zakken of slagen.</li> <li>Het resultaat rekenen heeft geen invloed op de beslisregel voor zakken of slagen.</li> </ul>	<p><b>Nederlands</b> De instellingsexamens (lezen, luisteren, spreken, gesprekken en schrijven), waarbij de onderdelen lezen en luisteren ook kunnen worden afgelegd met het CE Nederlands 2F of 3F (lezen/luisteren).</p> <p><b>Rekenen</b> Ontwikkelingsgericht examen rekenen niveau 1</p>
Loopbaan en Burgerschap	De student heeft voldaan aan de inspanningsverplichting loopbaan en burgerschap.	
Beroepspraktijkvorming (bpv)	De student heeft de bpv met een positieve beoordeling voltooid.	Het team heeft hierbij het oordeel van het leerbedrijf betrokken.

Keuzedelen	De student heeft voldaan aan de compensatieregeling keuzedelen: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Het examenresultaat van het keuzedeel binnen de keuzedeelverplichting moet afgerond tenminste een 6 zijn.</li></ul>	Voor het examenresultaat wordt uitgegaan van een cijfer met één decimaal.
------------	---	---

Beroepsgerichte examenonderdelen<sup>1</sup>

Basisdeel/profieldeel			Basis										
Naam kerntaak			B1K1 Werkt als assistent in een arbeidsorganisatie										
Code <sup>2</sup>			25744_B1K1										
Code	Examenvorm	Examennaam	Werkproces(sen)	Jaar	Periode	Duur	Afnameplaats	Schaal	Weging	Cesuur	Resultaat	Examen leverancier	Aantal herkansingen
25744_B1K1	Praktijkexamen	Werkt als assistent in een arbeidsorganisatie	B1-K1-W1 Bereidt (assisterende) werkzaamheden voor.	1	Variabel	Max. 2 uur	Praktijk  School, alleen na goedkeuring examen-commissie	1,0 -10,0	100%	5,5	6,0-10,0	Examenplatform Entree	2
			B1-K1-W2 Voert (assisterende) werkzaamheden uit.										
			B1-K1-W3 Meldt zich ter afsluiting van zijn (assisterende) werkzaamheden af.										

<sup>1</sup> Zie bijlage voor een ingevuld voorbeeld.

<sup>2</sup> Zie bijlage voor instructie.

Beroepsgerichte examenonderdelen<sup>3</sup>

Basisdeel/profieldeel			Profiel										
Naam kerntaak			P9K1 Doet eenvoudig metaal- installatie- en/of elektrotechnisch werk										
Code <sup>4</sup>			25744_P9K1										
Code	Examenvorm	Examennaam	Werkproces(sen)	Jaar	Periode	Duur	Afnameplaats	Schaal	Weging	Cesuur	Resultaat	Examen leverancier	Aantal herkansingen
25744_P9K1	Praktijkexamen	Doet eenvoudig metaal- installatie- en/of elektrotechnisch werk.	P9-K1-W1. Zorgt voor een veilige werkplek	1	Variabel	Max. 2 uur	Praktijk  School, alleen na goedkeuring examen-commissie	1,0 -10,0	100%	5,5	6,0-10,0	Examenplatform Entree	2
			P9-K1-W2 Maakt (onderdelen van) producten en halffabricaten										
			P9-K1-W3 Ondersteunt bij metaal- elektro- of installatie- werkzaamheden										
			P9-K1-W4 Bergt gereedschap, materieel en materiaal op en voert afval af.										

<sup>3</sup> Zie bijlage voor een ingevuld voorbeeld.

<sup>4</sup> Zie bijlage voor instructie.

## Generieke examenonderdelen<sup>5</sup>

Nederlands											
Code			<i>Deze code wordt bepaald door FCMI</i>								
Examenvorm	Examennaam	Niveau	Jaar	Periode <sup>6</sup>	Duur	Afnameplaats	Schaal	Weging	Cesuur	Resultaat	Aantal herkansingen
Centraal Examen	CE Nederlands generiek lezen en luisteren	2F	1	Variabel	90 min.	School	1,0-10,0	Cijfer CE= 50% eindcijfer	≥1	Cijfer (1 decimaal)	2
Instellingsexamen	Gesprekken voeren	2F	1	Variabel	15 min.	School	1,0-10,0	Ongewogen gemiddelde IE-onderdelen= 50% eindcijfer	≥1	Cijfer (1 decimaal)	2
Instellingsexamen	Spreken	2F	1	Variabel	15 min.	School	1,0-10,0		≥1	Cijfer (1 decimaal)	2
Instellingsexamen	Schrijven	2F	1	Variabel	60 min.	School	1,0-10,0		≥1	Cijfer (1 decimaal)	2

- Met ingang van schooljaar 2015/2016 geldt er voor mbo 1 cijferdifferentiatie. De student krijgt 1 extra cijferpunt na vaststelling van zijn cijfer voor het instellingsexamen. De cijferdifferentiatie is al verwerkt in de resultaten van de instellingsexamens en de CEM. De student kan herkansen met een CEM of een instellingsexamen voor de onderdelen lezen en luisteren. Mocht het voorkomen dat er geen CEM gedaan kan worden en er voor een instellingsexamen gekozen wordt, dient dit altijd via een verzoek bij de examencommissie te gaan.

<sup>5</sup> Generieke examenonderdelen worden beheerd door FCMI; vul alleen de geel gearceerde cellen in of aan; idem voor de overige generieke onderdelen.

<sup>6</sup> Indien variabel, vul in variabel.

<b>Rekenen</b>											
<b>Code</b>			<i>Deze code wordt bepaald door FCMI</i>								
<b>Examenvorm</b>	<b>Examennaam</b>	<b>Niveau</b>	<b>Jaar</b>	<b>Periode</b>	<b>Duur</b>	<b>Afnameplaats</b>	<b>Schaal</b>	<b>Weging</b>	<b>Cesuur</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Aantal herkansingen</b>
Instellingsexamen	Instellingsexamen rekenen	2/3/4	1	Variabel	120 min.	School	1,0-10,0	100%	≥5,5	Cijfer (1 decimaal)	2

<b>Rekenen Entree</b>											
<b>Code</b>			<i>Deze code wordt bepaald door FCMI</i>								
<b>Examenvorm</b>	<b>Examennaam</b>	<b>Niveau</b>	<b>Jaar</b>	<b>Periode</b>	<b>Duur</b>	<b>Afnameplaats</b>	<b>Schaal</b>	<b>Weging</b>	<b>Cesuur</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Aantal herkansingen</b>
Rekenportfolio	Rekenen Entree	1	1	Variabel	120 min.	School	Voldaan/ niet voldaan	100%	Voldaan	Voldaan	2

## Keuzedelen<sup>7</sup>

Type opleiding	Totale studielast
Entreeopleiding (niveau 1)	240 klokuren

Naam Keuzedeel		Verrijking Leervaardigheden												
Code <sup>8</sup>		K0440												
Examenvorm	Examennaam	SBU	Jaar	Periode	Duur	Afnameplaats	Schaal	Weging	Cesuur	Resultaat	Examenleverancier	Aantal herkansingen	Certificaat SBB	
Portfolio	Verrijking Leervaardigheden	240	1	Variabel	Variabel	School	1,0 -10,0	100%	≥5,5	Cijfer (1 decimaal)	Examenplatform Entree	2	Nee	

Naam Keuzedeel		Ondernemend Gedrag												
Code <sup>9</sup>		K0211												
Examenvorm	Examennaam	SBU	Jaar	Periode	Duur	Afnameplaats	Schaal	Weging	Cesuur	Resultaat	Examenleverancier	Aantal herkansingen	Certificaat SBB	
Theorie-Examen	Ondernemend Gedrag	240	1	Variabel	Variabel	School	1,0 -10,0	50%	≥5,5	Cijfer (1 decimaal)	De Wereld van de Ondernemer	2	Nee	
Praktijk-examen			1	Variabel	Variabel	School	1,0 -10,0	50%				2	Nee	

Naam Keuzedeel		Solliciteren												
Code <sup>10</sup>		K0097												
Examenvorm	Examennaam	SBU	Jaar	Periode	Duur	Afnameplaats	Schaal	Weging	Cesuur	Resultaat	Examenleverancier	Aantal herkansingen	Certificaat SBB	
Kennis-/Vaardigheids examen	Solliciteren	240	1	Variabel	Variabel	School	1,0 -10,0	100%	≥5,5	Cijfer (1 decimaal)	Examenplatform Entree	2	Nee	

<sup>7</sup> Keuzedelen worden beheerd door FCMI; vul alleen de geel gearceerde cellen in of aan.

<sup>8</sup> Zie bijlage voor instructie.

<sup>9</sup> Zie bijlage voor instructie.

<sup>10</sup> Zie bijlage voor instructie.



## Loopbaan en burgerschap

<b>LB<sup>11</sup></b>										
<b>Code</b>		LB_N1								
Examenvorm	Examennaam	Niveau	Jaar	Periode	Afnameplaats	Schaal	Weging	Cesuur	Resultaat	Aantal herkansingen
Portfolio	Loopbaan	1	1	Variabel	School	Voldaan/ niet voldaan	1	Voldaan	Voldaan	2
Portfolio	Burgerschap	1	1	Variabel	School	Voldaan/ niet voldaan	1	Voldaan	Voldaan	2

<sup>11</sup> Lb wordt beheerd door FCMI; vul alleen de geel gearceerde cellen in of aan.

Bpv<sup>12</sup>

<b>Bpv</b>						
<b>Code</b>		25744_BPv				
<b>Examen naam</b>	<b>Niveau</b>	<b>Schaal</b>	<b>Weging</b>	<b>Cesuur</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Aantal herkansingen</b>
Bpv	1	Voldaan/ niet voldaan	1	Voldaan	Voldaan	2

<sup>12</sup> Bpv wordt beheerd door FCMI; vul alleen de geel gearceerde cellen in of aan.