

## Examenplan – crebo 25718 - opleiding Photographic Designer – cohort 2024

<i>Opleiding</i>	Photographic Designer	<i>Datum opgesteld</i>	6 juni 2024
<i>Crebo</i>	25718	<i>Datum vastgesteld</i>	24-06-2024
<i>Niveau</i>	4		
<i>Cohort</i>	2024		

### 1. Wettelijke eisen voor diplomering

Om in aanmerking te komen voor een diploma moet je voldoen aan alle kwalificatie-eisen die behoren bij jouw opleiding. Je moet hieraan voldaan hebben of een oordeel 'voldoende' of 'goed' hebben gehaald. Het gaat om de volgende onderdelen.

- Beroepsgerichte eisen inclusief branche en wettelijke vereisten (kwalificatiedossier): een voldoende of goed resultaat 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 gestelde eisen door de opleiding.
- Beroepspraktijkvorming (bpv): met goed gevolg hebben afgesloten waarbij het oordeel van jouw leerbedrijf is betrokken.
- Keuzedelen: voldoen aan de keuzedeelverplichting en een voldoende of goed resultaat voor de keuzedelen gezamenlijk, waarbij een afzonderlijk keuzedeel niet lager beoordeeld mag zijn dan met een 4.

\* *Periode-indeling gelijk aan modules:* Leerjaar 1 = M1 t/m M4 - Leerjaar 2 = M5 t/m M8 - Leerjaar 3 = M9 t/m M12 - Leerjaar 4 = M13 t/m M16

## Examenplan – crebo 25718 - opleiding Photographic Designer – cohort 2024

### 2. Overzicht examenonderdelen

#### 2.1. Deel A: beroepsgerichte examens, basisdeel en profieldeel

<b>B1-K1</b>		<b>Realiseert de AV-productie</b>				
<i>Naam/code examen</i>	<i>Inhoud werkprocessen</i>	<i>Vorm</i>	<i>Periode(n)*</i>	<i>Duur examen</i>	<i>Plaats</i>	<i>Eindresultaat</i>
Examen 1	W1: Bereidt de opnames voor de AV-productie voor W2: Maakt opnames voor de AV-productie W3: Bewerkt de AV-bestanden W4: Levert de AV-(deel)productie op W5: Werkt samen ten behoeve van de AV-productie	Proeve	M16	9 weken	School	Cijfer
Toelichting/bijzonderheden: Elk werkproces moet minimaal voldoende zijn.						

<b>B1-K2</b>		<b>Positioneert en profileert zich in de markt</b>				
<i>Naam/code examen</i>	<i>Inhoud werkprocessen</i>	<i>Vorm</i>	<i>Periode(n)*</i>	<i>Duur examen</i>	<i>Plaats</i>	<i>Eindresultaat</i>
Examen 2	W1: Maakt een persoonlijk AV-portfolio W2: Participeert in het relevante AV-netwerk	Portfolio/ presentatie/ cgi	M15/16	8 weken	School	Cijfer
Toelichting/bijzonderheden: Elk werkproces moet minimaal voldoende zijn.						

<b>P4-K1</b>		<b>Ontwikkelt (een deel van) het AV-concept of levert er een bijdrage aan</b>				
<i>Naam/code examen</i>	<i>Inhoud werkprocessen</i>	<i>Vorm</i>	<i>Periode(n)*</i>	<i>Duur examen</i>	<i>Plaats</i>	<i>Eindresultaat</i>
Examen 1	P4-K1-W1: Bepaalt doelgroep, doel en strategie van de AV-productie P4-K1-W2: Maakt het AV-(deel)concept of levert input	Proeve	M16	9 weken	School	Cijfer
Toelichting/bijzonderheden: Elk werkproces moet minimaal voldoende zijn.						

\* Periode-indeling gelijk aan modules: Leerjaar 1 = M1 t/m M4 - Leerjaar 2 = M5 t/m M8 - Leerjaar 3 = M9 t/m M12 - Leerjaar 4 = M13 t/m M16

## Examenplan – crebo 25718 - opleiding Photographic Designer – cohort 2024

### 2.2. Deel B: examenonderdelen generieke eisen voor taal en rekenen

Nederlands								
Naam/code examen	Vaardigheid	Vorm	Niveau	Periode(n)*	Duur examen	Plaats	Resultaat (cijfer 1 decimaal)	Eindresultaat (geheel cijfer)
CE	Lezen en luisteren	Centraal examen	3F	M9 en M10	2 uur	School	Cijfer 1x	Cijfer afgerond
IE	Gesprekken voeren	Mondeling	3F	M9 en M10	10 min	School	Cijfer 1x	
IE	Schrijven	Schriftelijk	3F	M9 en M10	60 min	School	Cijfer 1x	
IE	Spreken	Mondeling	3F	M9 en M10	10 min	School	Cijfer 1x	
<p>Toelichting/bijzonderheden:</p> <p>De resultaten voor de afzonderlijke examens worden uitgedrukt in een cijfer met een decimaal achter de komma. Het eindresultaat voor dit onderdeel wordt uitgedrukt in een heel cijfer. Resultaten worden afgerond conform de voorschriften in het van toepassing zijnde examenreglement.</p> <p>In willekeurige volgorde moet voor Nederlands, Engels en rekenen ten minste een 5 (vijf), een 6 (zes) en een 6 (zes) als eindresultaten zijn behaald.</p>								

Engels								
Naam/code examen	Vaardigheid	Vorm	Niveau	Periode(n)*	Duur examen	Plaats	Resultaat (cijfer 1 decimaal)	Eindresultaat (geheel cijfer)
CE	Lezen en luisteren	Centraal examen	B1	M9 en M10	90min	School	Cijfer 1x	Cijfer afgerond
IE	Gesprekken voeren	Mondeling	A2	M9 en M10	30 min	School	Cijfer 1x	
IE	Schrijven	Schriftelijk	A2	M9 en M10	60 min	School	Cijfer 1x	
IE	Spreken	Mondeling	A2	M9 en M10	30 min	School	Cijfer 1x	
<p>Toelichting/bijzonderheden:</p> <p>De resultaten voor de afzonderlijke examens worden uitgedrukt in een cijfer met een decimaal achter de komma. Het eindresultaat voor dit onderdeel wordt uitgedrukt in een heel cijfer. Resultaten worden afgerond conform de voorschriften in het van toepassing zijnde examenreglement.</p> <p>In willekeurige volgorde moet voor Nederlands, Engels en rekenen ten minste een 5 (vijf), een 6 (zes) en een 6 (zes) als eindresultaten zijn behaald.</p>								

\* Periode-indeling gelijk aan modules: Leerjaar 1 = M1 t/m M4 - Leerjaar 2 = M5 t/m M8 - Leerjaar 3 = M9 t/m M12 - Leerjaar 4 = M13 t/m M16

## Examenplan – crebo 25718 - opleiding Photographic Designer – cohort 2024

<b>Rekenen</b>							
<i>Naam/code examen</i>	<i>Vaardigheid</i>	<i>Vorm</i>	<i>Niveau</i>	<i>Periode(n)*</i>	<i>Duur examen</i>	<i>Plaats</i>	<i>Eindresultaat</i>
IE	Grootheden en eenheden Twee- en driedimensionale wereld Verhoudingen Procenten Kwantitatieve informatie	Digitaal examen	4	M9 en M10	2,5 uur	School	Cijfer
<p>Toelichting/bijzonderheden:</p> <p>De resultaten voor de afzonderlijke examens worden uitgedrukt in een cijfer met een decimaal achter de komma. Het eindresultaat voor dit onderdeel wordt uitgedrukt in een heel cijfer. Resultaten worden afgerond conform de voorschriften in het van toepassing zijnde examenreglement.</p> <p>In willekeurige volgorde moet voor Nederlands, Engels en rekenen ten minste een 5 (vijf), een 6 (zes) en een 6 (zes) als eindresultaten zijn behaald.</p>							

\* Periode-indeling gelijk aan modules: Leerjaar 1 = M1 t/m M4 - Leerjaar 2 = M5 t/m M8 - Leerjaar 3 = M9 t/m M12 - Leerjaar 4 = M13 t/m M16

## Examenplan – crebo 25718 - opleiding Photographic Designer – cohort 2024

### 2.3. Deel C: loopbaan en burgerschap

<i>Naam/code</i>	<i>Dimensie</i>	<i>Vorm</i>	<i>Periode(n)*</i>	<i>Plaats</i>	<i>Resultaat</i>	<i>Eindresultaat</i>
Loopbaan	Loopbaan	portfolio	M1-M14	School	Voldaan / niet voldaan	Voldaan / niet voldaan
Burgerschap	Politiek-juridische dimensie	portfolio	M1-M14	School	Voldaan / niet voldaan	
Burgerschap	Economische dimensie	portfolio	M1-M14	School	Voldaan / niet voldaan	
Burgerschap	Sociaal-maatschappelijke dimensie	portfolio	M1-M14	School	Voldaan / niet voldaan	
Burgerschap	Dimensie vitaal burgerschap	portfolio	M1-M14	School	Voldaan / niet voldaan	
Toelichting/bijzonderheden: Bewijs van deelname aan gastlessen, excursies of andere bijzondere activiteiten kan onderdeel zijn van het portfolio.						

### 2.4. Deel D: beroepspraktijkvorming (BPV)

<i>Naam/code</i>	<i>BPV-verplichting</i>	<i>Periode(n)*</i>	<i>Plaats</i>	<i>Resultaat</i>	<i>Eindresultaat</i>
BPV	Afgesproken aantal uren	M11-M14	BPV	Voldaan / niet voldaan	Voldaan / niet voldaan
BPV	Individuele beoordeling van de leerdoelen	M11-M14	BPV	Voldoende	
Toelichting/bijzonderheden: De individuele beoordeling moet minimaal voldoende zijn.					

\* *Periode-indeling gelijk aan modules*: Leerjaar 1 = M1 t/m M4 - Leerjaar 2 = M5 t/m M8 - Leerjaar 3 = M9 t/m M12 - Leerjaar 4 = M13 t/m M16

## Examenplan – crebo 25718 - opleiding Photographic Designer – cohort 2024

### 2.5. Deel E: keuzedelen

Om te kunnen diplomeren

- heb je keuzedelen gevolgd waarvan de gezamenlijke omvang minimaal 720 bedraagt EN
- heb je voor elk van deze keuzedelen een examen afgelegd EN
- is het resultaat van een afzonderlijk keuzedeel minimaal het cijfer 4 of hoger EN
- is voor minimaal de helft van het aantal keuzedelen het resultaat een 6 of hoger behaald EN
- is het gemiddelde van de geëxamineerde keuzedelen gezamenlijk een 6 of hoger.

Dit eindresultaat wordt berekend door de behaalde resultaten (cijfers) bij elkaar op te tellen en te delen door het aantal keuzedelen. De omvang van een keuzedeel is bij deze berekening dus niet van belang.

Resultaten worden afgerond conform de voorschriften in het van toepassing zijnde examenreglement.

\* *Periode-indeling gelijk aan modules:* Leerjaar 1 = M1 t/m M4 - Leerjaar 2 = M5 t/m M8 - Leerjaar 3 = M9 t/m M12 - Leerjaar 4 = M13 t/m M16

## Examenplan – crebo 25718 - opleiding Photographic Designer – cohort 2024

Keuzedelen: aanbod leerjaar 2								
Code	Naam	Vorm	Omvang keuzedeel	Periode(n)*	Duur examen	Plaats	Resultaat	Eindresultaat
K0766	Fotostyling	Opdrachten CGI	240	M5–M6	20 weken, cgi 15 minuten	school	Cijfer	Cijfer - zie voorwaarden
K1070	Verdieping Reportage fotografie	Opdrachten CGI	240	M5–M6	20 weken, cgi 15 minuten	school	Cijfer	
K0761	Camjo	Opdrachten CGI	240	M7-M8	20 weken, cgi 15 minuten	school	Cijfer	
K0945	Verdieping Productfotografie	Opdrachten CGI	240	M7-M8	20 weken, cgi 15 minuten.	school	Cijfer	
K0944	Verdieping Portretfotografie	Opdrachten CGI	240	M7-M8	20 weken, cgi 15 minuten	school	Cijfer	
K0726	3D modellen & graphics in verschillende media-uitingen	Opdrachten CGI	240	M7-M8	20 weken, cgi 15 minuten	school	Cijfer	
K###	Een keuzedeel uit het MA-brede aanbod voor keuzedelen*	Zoals bepaald bij het gekozen keuzedeel	conform gekozen keuzedeel	M7-M8	20 weken	conform gekozen keuzedeel	Cijfer	
<p>Toelichting/bijzonderheden:            * Indien een keuzedeel wordt gekozen uit het MA-brede aanbod gelden de examenvorm, periode, duur en andere specificaties, voorwaarden, regelgeving e.d. die op het moment van de keuze van toepassing zijn.</p>								

Keuzedelen: aanbod leerjaar 3								
Code	Naam	Vorm	Omvang keuzedeel	Periode(n)*	Duur examen	Plaats	Resultaat	Eindresultaat
K1385	Creatief Ondernemerschap	Opdrachtenportfolio/cgi	240	M10	Opdrachten 8 weken / cgi 15 minuten	School	Cijfer	Cijfer - zie voorwaarden

\* Periode-indeling gelijk aan modules: Leerjaar 1 = M1 t/m M4 - Leerjaar 2 = M5 t/m M8 - Leerjaar 3 = M9 t/m M12 - Leerjaar 4 = M13 t/m M16