

Examenservice MEI

Uitwisselingsbijeenkomst 28 maart 2025

Workshop Gebruik van de Digitale
omgeving

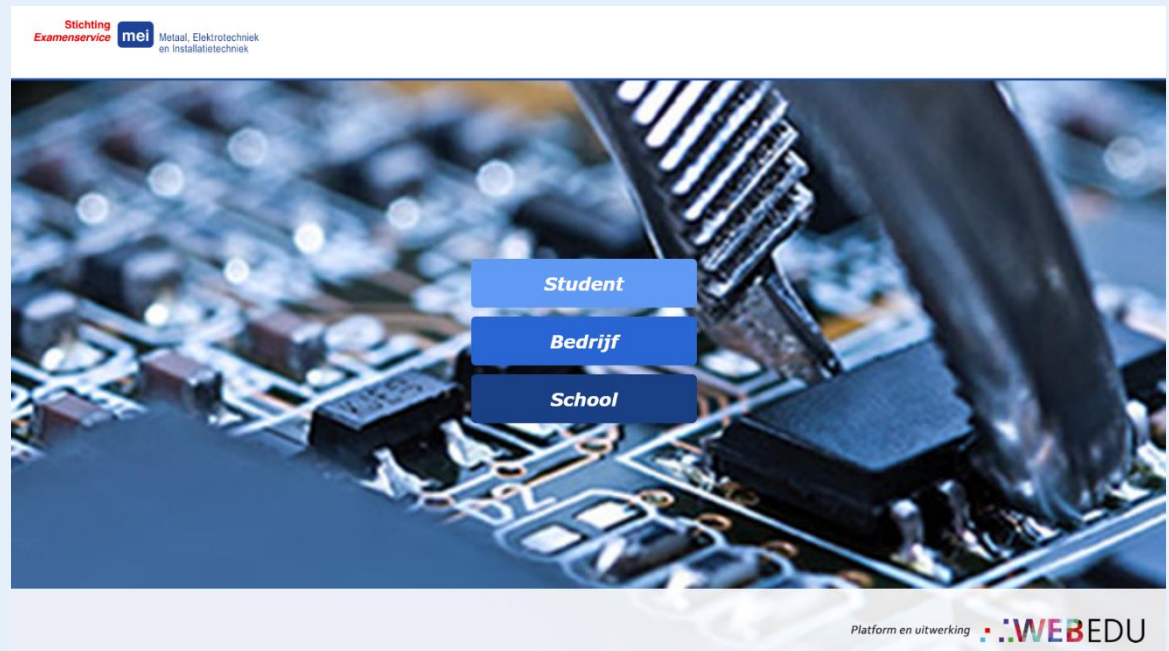
Metje Jantje Groeneveld (EsMEI)

Michel Koeks (Talland)

Robert van Kralingen (Hoornbeeck)

Programma workshop

- Voorstellen
- Ingebrachte onderwerpen
- Afronding



Vooraf

- Praktijkbeoordelen 3.0 en Praktijkbeoordelen FLEX
- Digitale omgeving = Praktijkbeoordelen 3.0
- Afspraak: geen aanpassingen in Praktijkbeoordelen 3.0
- Gebruikersoverleg 11-3-2025:
 - focus op lopende projecten: nieuwe crebo's en keuzedelen
 - focus op generieke ontwikkeling Power BI en mail bij afwijzen accounts
 - overige wensen geparkeerd

Ingebrachte onderwerpen

- Keuzedelen: hoe werkt het en beoordelingsvarianten
- - het aanmaken van een groep
 - aanpassen van contactpersoon van een groep
 - aanpassen van beoordelaars
 - aanpassen rol examencommissie (vaststellen opdracht of vaststellen resultaat)
- Account voor praktijkbegeleiders/-beoordelaars

Ingebrachte onderwerpen

- Contactpersoon ROC: volgen van een opdracht (overzicht)
- Terugkoppeling bewijslast geüpload

Keuzedelen:

- Stand van zaken
- Hoe werkt het
- Beoordelingsvarianten
- Vervolg

Digitalisering keuzedelen

- **K0029 Duurzaamheid in het beroep B**
- **K0031 Duurzaamheid in het beroep D**
- **K0030 Duurzaamheid in het beroep C**
- **K0180 Verdieping Techniek en Materialenkennis**
- **K0211 Ondernemend gedrag geschikt voor niveau 1 en 2**
- **K0226 Inspelen op innovaties geschikt voor niveau 4**
- **K0280 3D-tekenen**
- **K0418 Verdieping Meng- en Scheidingstechnieken Industriële Processen**
- **K0421 Verdieping Productietechniek Industriële Processen**
- **K0443 Verbreding Procesoperator in de Productie-industrie**
- **K0481 Embedded Design**
- **K0512 Lean en Creatief**
- **K0665 Basisvaardigheden Elektrotechnische Installaties**
- **K0667 Basisvaardigheden Werktuigkundige Installaties**
- **K0687 Methodisch Ontwerpen**
- **K0860 Drones – Techniek**
- **K0919 Lastechnieken Gevorderd**
- **K1058 Hoogspanningstechniek**

Keuzedelen; acties beheerder



- Selecteren
beoordelingsvariant
- Activeren opdrachten

Keuzedelen; beoordelingsvarianten-beheerder

Branche



Beheer beoordelingssystematiek

Beoordelingssystematiek

- OVG
- Cijfer
- Consortium
- Consortium + Cijfer
- Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau
- Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau

Opslaan

Terug

Voorbeeld cijfersystematiek

ZIP

🔍 Copilot vragen 3 van 6

	Bevat een samenvatting van vier artikelen uit vakbladen van het afgelopen kwartaal die betrekking hebben op ontwikkelingen/innovaties in het vakgebied	1-4, 21
	Bevat een duidelijke gemotiveerde beschrijving van mogelijke kansen en bedreigingen van drie ontwikkelingen/innovaties voor de eigen beroepsuitoefening en bedrijfsvoering. Schat deze goed in	7-11, 22-24
	Bevat een beschrijving van zijn ontwikkelpunten en scholing om bij te blijven in het beroep. Deze zijn realistisch en uitvoerbaar	7,14-18, 20,21
	Bevat een verslag van een feedbackgesprek met een vakvolwassen collega over de eigen ontwikkelpunten. Uit het verslag komt duidelijk naar voren hoe er met feedback is omgegaan	5,6, 12,14, 20,24
Presentatie	Beargumenteert zijn ontwikkelpunten en beroepscompetenties in relatie tot een innovatie duidelijk	8,9,11, 14-16, 20,21,24
	Motiveert drie acties die kunnen worden uitgevoerd om de bedrijfsvoering binnen het eigen bedrijf of de schoolse praktijk te laten inspelen op veranderingen/innovaties. Maakt goed duidelijk wat zijn eigen ontwikkeling hierin is	18, 22-24
	Toont door interactie met vijf collega's/medestudenten aan kennis en ideeën te kunnen delen met anderen. Beantwoordt de gestelde vragen correct en duidelijk	5,6, 12,13, 20,24
Eindbeoordeling Kerntaak:		
Resultaat Kerntaak		
Alle beoordelingsvormen zijn beoordeeld met een cijfer 4 of hoger ¹ :		
Indien er Ja is ingevuld, is de Kerntaak behaald. Indien er Nee is ingevuld, is de Kerntaak niet behaald. Resultaat Kerntaak:		1 Vol in met Ja of Nee
Toelichting / Argumentatie van de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende voor een criterium)		

Digitale omgeving

Stichting Examenservice mei Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek EsMEI MJ Groeneveld Nederlands

Branche	beroepscompetenties in relatie tot een innovatie duidelijk				14-16, 20, 21, 24
	Motiveert drie acties die kunnen worden uitgevoerd om de bedrijfsvoering binnen het eigen bedrijf of de schoolse praktijk te laten inspelen op veranderingen/innovaties. Maakt goed duidelijk wat zijn eigen ontwikkeling hierin is	5	5	5	18, 22-24
	Toont door interactie met vijf collega's/medestudenten aan kennis en ideeën te kunnen delen met anderen. Beantwoordt de gestelde vragen correct en duidelijk				5, 6, 12, 13, 20, 24
Resultaat kerntaak					
Alle beoordelingsvormen zijn beoordeeld met een cijfer 4 of hoger:			Nee		
Indien er Ja is ingevuld, is het resultaat van de Kerntaak het gemiddelde van alle beoordelingen. Indien er Nee is ingevuld, is het resultaat van de Kerntaak het cijfer 3. Resultaat Kerntaak:					
Toelichting op de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende)					
<ul style="list-style-type: none"> MJ Groeneveld : MJ Groeneveld : 					

Voorbeeld OVG systematiek

ZIP

Digitale omgeving

	Bevat de beschrijving van het te beoordelen gedrag in zijn directe omgeving. Hieruit blijkt relevante kennis van duurzaamheidsproblematiek. De analyse is volgens de opdracht uitgewerkt.			1,4 13
	Bevat mogelijkheden om zelf duurzamer te handelen in zijn directe omgeving. De gedragsverbeteringen hebben te maken met de zwakke punten en zijn duidelijk beschreven. Eventueel beeldmateriaal is relevant.			5,8 12
	Bevat de positieve effect(en) die de verbeteringen in de toekomst hebben. Uit de beschrijving blijkt relevante basis-kennis van de vier duurzaamheidsprincipes.			5,10 14
	Bevat een korte beschrijving van hoe de verbeterpunten kunnen worden doorgevoerd. Uit te voeren taken staan in een logische volgorde en zijn vakinhoudelijk correct.			6,7
Eindgesprek (in combinatie met Kerntaak 2)	Beargumenteert wat de gevolgen van het gedrag uit de sterktezwakteanalyse zijn voor de toekomst. Toont aan de gevolgen van zijn gedrag te overzien.			1,14
	Legt uit wat hij gaat doen om zich duurzamer te gedragen in zijn directe omgeving. Toont voldoende motivatie voor duurzaam gedrag. De plannen zijn uitvoerbaar.			7,11
Aantal criteria = 8, waarvan Onvoldoende en Voldaan:				
Resultaat Kerntaak				
Ruim Onvoldoende = Er is <u>niet</u> Voldaan aan 4 criteria				
Onvoldoende = Er is <u>niet</u> Voldaan aan 6 criteria				
Voldoende = Er is Voldaan aan minstens 6 criteria				
Goed = Aan alle criteria is Voldaan én de Kerntaak is uitstekend uitgevoerd				
Toelichting / Argumentatie van de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende voor een criterium)				

© EsMEI - K0030 DZH-C - Beoordeling PvB - va 19-11-2015 - Gevalideerd 18-11-16 PAGINA 3 VAN 10

Stichting Examenservice mei Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek					EsMEI	MJ Groeneveld	Nederlands	
Branche	Legt uit wat hij gaat doen om zich duurzamer te gedragen in zijn directe omgeving. Toont voldoende motivatie voor duurzaam gedrag. De plannen zijn uitvoerbaar.	V	-	V	7,11			
Is het werkproces uitstekend uitgevoerd? De student heeft ruimschoots Voldaan aan alle beoordelingscriteria. Er zijn voor het gehele Werkproces geen of minimale verbeterpunten.							Ja	
Resultaat kerntaak								
Ruim Onvoldoende = Er is niet Voldaan aan ten minste 4 criteria								
Onvoldoende = Er is niet Voldaan aan ten minste 6 criteria								
Voldoende = Er is Voldaan aan 6 criteria of meer								
Goed = De Kerntaak is uitstekend uitgevoerd en aan alle criteria is Voldaan								
Toelichting op de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende)								
Eindbeoordeling:								

* Verplicht veld

Keuzedelen; resultaat OVG + desgewenst cijfer

10

11

12

13

Duurzaamheid in het beroep D K0031

Kerntaken		Datum beoordeling	Resultaat RO / O / V / G
D1-K1	Formuleert persoonlijke verbetermogelijkheden op het gebied van duurzaamheid	03-02-2025	V
D1-K2	Doet een onderzoek naar duurzaamheid in het bedrijf	03-02-2025	V
D1-K3	Doet een voorstel voor duurzaamheidsverbetering in het beroep	03-02-2025	RO
D1-K4	Berekent de opbrengst van een duurzaamheids-verbetering in het beroep	03-02-2025	O

Aantal Kerntaken = 4	Resultaat Keuzedeel
Ruim Onvoldoende = Een of meer Kerntaken zijn Ruim Onvoldoende	Ruim Onvoldoende
Onvoldoende = Een of meer Kerntaken zijn Onvoldoende	
Voldoende = Alle Kerntaken zijn Voldoende en maximaal 2 Goed	
Goed = Alle Kerntaken zijn Voldoende en minstens 3 Goed	

Aantal Kerntaken = 4	Cijfer Keuzedeel (desgewenst)
3 = Een of meer Kerntaken zijn Ruim Onvoldoende	3
5 = Een of meer Kerntaken zijn Onvoldoende, maar niet Ruim Onvoldoende	
6 = Alle Kerntaken zijn Voldoende	
7 = Alle Kerntaken zijn Voldoende waarvan 1 of 2 Goed	
8 = Alle Kerntaken zijn Voldoende waarvan 3 Goed	
10 = Alle Kerntaken zijn Goed/Uitstekend	

Keuzedelen; opdrachten activeren-beheerder

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool Metje Jantje ... Nederlands

School

Opdrachtbeheer

Algemeen School

Opdrachten			
K0860			
Titel	Kwalificatie	Vast-gesteld	Actief
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - aanvulopdracht D1-K1 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau		<input checked="" type="checkbox"/>
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - aanvulopdracht D1-K2 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau		<input checked="" type="checkbox"/>
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - Bodemonderzoek D1-K1 Gevalideerd 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - Duinlandschap D1-K1 Gevalideerd 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - Festival D1-K1 Gevalideerd 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Keuzedelen; opdrachten activeren-beheerder

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool Metje Jantje ... Nederlands

School

Opdrachtbeheer

Algemeen School

Opdrachten				
K0860				
Titel	Kwalificatie	Vast-gesteld	Actief	
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - aanvulopdracht D1-K2 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau		<input checked="" type="checkbox"/>	
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - Bodemonderzoek D1-K1 Gevalideerd 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - Duinlandschap D1-K1 Gevalideerd 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - Festival D1-K1 Gevalideerd 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
K0860 DT - PvB EsMEI 12-9-2017 - Politie D1-K1 Gevalideerd 6-12-19	Drones - Techniek, Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Keuzedelen; groep aanmaken-contactpersoon

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool Metje Jantje ... Nederlands

School

Nieuwe groep

Terug

Groepsinformatie

Groepsnaam*
test keuzedeel

KD versie*
2016

Kwalificatiedossiers
Keuzedelen

Kwalificatie*
K0029 - Keuzedeel Duurzaamheid in het beroep B
Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau
Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau

* Verplicht veld

Keuzedelen; groep aanmaken-contactpersoon

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool Metje Jantje ... Nederlands

School

Nieuwe groep

Terug

Groepsinformatie

Groepsnaam*
test keuzedeel

KD versie*
2016

Kwalificatiedossiers
Keuzedelen

Kwalificatie*
K0029 - Keuzedeel Duurzaamheid in het beroep B

Beoordelingssystematiek*
Keuzedeel: Cijfer op kerntaak niveau

* Verplicht veld

Keuzedelen; groep aanmaken-contactpersoon

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool Metje Jantje ... Nederlands

School

Nieuwe groep

Terug

Groepsinformatie

Groepsnaam*
test keuzedeel

KD versie*
2016

Kwalificatiedossiers
Keuzedelen

Kwalificatie*
K0029 - Keuzedeel Duurzaamheid in het beroep B

Beoordelingssystematiek*
Keuzedeel: OVG op kerntaak niveau

* Verplicht veld

Keuzedelen; resultaat OVG + desgewenst cijfer

10

11

12

13

Duurzaamheid in het beroep D K0031

Kerntaken		Datum beoordeling	Resultaat RO / O / V / G
D1-K1	Formuleert persoonlijke verbetermogelijkheden op het gebied van duurzaamheid	03-02-2025	V
D1-K2	Doet een onderzoek naar duurzaamheid in het bedrijf	03-02-2025	V
D1-K3	Doet een voorstel voor duurzaamheidsverbetering in het beroep	03-02-2025	RO
D1-K4	Berekent de opbrengst van een duurzaamheids-verbetering in het beroep	03-02-2025	O

Aantal Kerntaken = 4	Resultaat Keuzedeel
Ruim Onvoldoende = Een of meer Kerntaken zijn Ruim Onvoldoende	Ruim Onvoldoende
Onvoldoende = Een of meer Kerntaken zijn Onvoldoende	
Voldoende = Alle Kerntaken zijn Voldoende en maximaal 2 Goed	
Goed = Alle Kerntaken zijn Voldoende en minstens 3 Goed	

Aantal Kerntaken = 4	Cijfer Keuzedeel (desgewenst)
3 = Een of meer Kerntaken zijn Ruim Onvoldoende	3
5 = Een of meer Kerntaken zijn Onvoldoende, maar niet Ruim Onvoldoende	
6 = Alle Kerntaken zijn Voldoende	
7 = Alle Kerntaken zijn Voldoende waarvan 1 of 2 Goed	
8 = Alle Kerntaken zijn Voldoende waarvan 3 Goed	
10 = Alle Kerntaken zijn Goed/Uitstekend	

Keuzedelen

- Opdracht klaarzetten voor groep of student hetzelfde als bij normale crebo's
- Idem voor het koppelen van alle rollen aan de opdracht

Keuzedelen

Aandachtspunt:

- Verschil tekst digitaal beoordelingsformulier en .zip
- Aangehouden zijn de laatste formats
- Bijv. OVG systematiek tekst voor 'goed'
- Bijv. Cijfersystematiek: niet alle beoordelingsvormen cijfer 4 of hoger

Voorbeeld OVG systematiek

ZIP

Digitale omgeving

	Bevat de beschrijving van het voorgestelde gedrag in zijn directe omgeving. Hieruit blijkt relevante kennis van duurzaamheidsproblematiek. De analyse is volgens de opdracht uitgewerkt.			1,4 13
	Bevat mogelijkheden om zelf duurzamer te handelen in zijn directe omgeving. De gedragsverbeteringen hebben te maken met de zwakke punten en zijn duidelijk beschreven. Eventueel beeldmateriaal is relevant.			5,8 12
	Bevat de positieve effect(en) die de verbeteringen in de toekomst hebben. Uit de beschrijving blijkt relevante basis-kennis van de vier duurzaamheidsprincipes.			5,10 14
	Bevat een korte beschrijving van hoe de verbeterpunten kunnen worden doorgevoerd. Uit te voeren taken staan in een logische volgorde en zijn vakinhoudelijk correct.			6,7
Eindgesprek (in combinatie met Kerntaak 2)	Beargumenteert wat de gevolgen van het gedrag uit de sterktezwakteanalyse zijn voor de toekomst. Toont aan de gevolgen van zijn gedrag te overzien.			1,14
	Legt uit wat hij gaat doen om zich duurzamer te gedragen in zijn directe omgeving. Toont voldoende motivatie voor duurzaam gedrag. De plannen zijn uitvoerbaar.			7,11
Aantal criteria = 8, waarvan Onvoldoende en Voldaan:				
Resultaat Kerntaak				
Ruim Onvoldoende = Er is <u>niet</u> Voldaan aan 4 criteria				Goed
Onvoldoende = Er is <u>niet</u> Voldaan aan 6 criteria				
Voldoende = Er is Voldaan aan minstens 6 criteria				
Goed = Aan alle criteria is Voldaan én de Kerntaak is uitstekend uitgevoerd				
Toelichting / Argumentatie van de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende voor een criterium)				

© EsMEI - K0030 DZH-C - Beoordeling PvB - va 19-11-2015 - Gevalideerd 18-11-16 PAGINA 3 VAN 10

Stichting Examenservice mei	Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek	EsMEI	MJ Groeneveld	Nederlands	
Branche	Legt uit wat hij gaat doen om zich duurzamer te gedragen in zijn directe omgeving. Toont voldoende motivatie voor duurzaam gedrag. De plannen zijn uitvoerbaar.	V	-	V	7,11
Is het werkproces uitstekend uitgevoerd? De student heeft ruimschoots Voldaan aan alle beoordelingscriteria. Er zijn voor het gehele Werkproces geen of minimale verbeterpunten.				Ja	
Resultaat kerntaak					
Ruim Onvoldoende = Er is niet Voldaan aan ten minste 4 criteria					Goed
Onvoldoende = Er is niet Voldaan aan ten minste 6 criteria					
Voldoende = Er is Voldaan aan 6 criteria of meer					
Goed = De Kerntaak is uitstekend uitgevoerd en aan alle criteria is Voldaan					
Toelichting op de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende)					
Eindbeoordeling:					

* Verplicht veld

Voorbeeld cijfersystematiek

ZIP

Copilot vragen 3 van 6

	Bevat een samenvatting van vier artikelen uit vakbladen van het afgelopen kwartaal die betrekking hebben op ontwikkelingen/innovaties in het vakgebied	1-4, 21
	Bevat een duidelijke gemotiveerde beschrijving van mogelijke kansen en bedreigingen van drie ontwikkelingen/innovaties voor de eigen beroepsuitoefening en bedrijfsvoering. Schat deze goed in	7-11, 22-24
	Bevat een beschrijving van zijn ontwikkelpunten en scholing om bij te blijven in het beroep. Deze zijn realistisch en uitvoerbaar	7,14-18, 20,21
	Bevat een verslag van een feedbackgesprek met een vakvolwassen collega over de eigen ontwikkelpunten. Uit het verslag komt duidelijk naar voren hoe er met feedback is omgegaan	5,6, 12,14, 20,24
Presentatie	Beargumenteert zijn ontwikkelpunten en beroepscompetenties in relatie tot een innovatie duidelijk	8,9,11, 14-16, 20,21,24
	Motiveert drie acties die kunnen worden uitgevoerd om de bedrijfsvoering binnen het eigen bedrijf of de schoolse praktijk te laten inspelen op veranderingen/innovaties. Maakt goed duidelijk wat zijn eigen ontwikkeling hierin is	18, 22-24
	Toont door interactie met vijf collega's/medestudenten aan kennis en ideeën te kunnen delen met anderen. Beantwoordt de gestelde vragen correct en duidelijk	5,6, 12,13, 20,24
Eindbeoordeling Kerntaak:		
Resultaat Kerntaak		
Alle beoordelingsvormen zijn beoordeeld met een cijfer 4 of hoger ¹ :		
Indien er Ja is ingevuld, is de Kerntaak behaald. Indien er Nee is ingevuld, is de Kerntaak niet behaald. Resultaat Kerntaak:		¹ Vul in met Ja of Nee
Toelichting / Argumentatie van de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende voor een criterium)		

Digitale omgeving

Stichting Examenservice mei Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek EsMEI MJ Groeneveld Nederlands

Branche	beroepscompetenties in relatie tot een innovatie duidelijk				14-16, 20, 21, 24
	Motiveert drie acties die kunnen worden uitgevoerd om de bedrijfsvoering binnen het eigen bedrijf of de schoolse praktijk te laten inspelen op veranderingen/innovaties. Maakt goed duidelijk wat zijn eigen ontwikkeling hierin is	5	5	5	18, 22-24
	Toont door interactie met vijf collega's/medestudenten aan kennis en ideeën te kunnen delen met anderen. Beantwoordt de gestelde vragen correct en duidelijk				5, 6, 12, 13, 20, 24
Resultaat kerntaak					
Alle beoordelingsvormen zijn beoordeeld met een cijfer 4 of hoger:			Nee		
Indien er Ja is ingevuld, is het resultaat van de Kerntaak het gemiddelde van alle beoordelingen. Indien er Nee is ingevuld, is het resultaat van de Kerntaak het cijfer 3. Resultaat Kerntaak:					
Toelichting op de beoordeling (altijd invullen bij onvoldoende)					
<ul style="list-style-type: none"> MJ Groeneveld : MJ Groeneveld : 					

Digitaliseren keuzedelen - vervolg

1. Plaatsen 7 eerder aangevraagde keuzedelen – cijfer- (en OVG-)variant ROC MN – in gang gezet
2. Plaatsen overige eerder aangevraagde keuzedelen – OVG-variant (Deltion, KW1C, ROC MN) – nog plannen
3. Plaatsen nieuw vastgestelde keuzedelen – direct na vaststelling
4. Plaatsen alle overige keuzedelen, met mogelijkheid tot prioriteringsverzoek - planning en procedure volgen

5. Digitaliseren keuzedelen, gestart (cijfer+OVG)

Naam + crebo keuzedeel (aanvraag ROC MN)

K0303 Digitale Technieken en Productievoorbereiding I

K0368 Basisvaardigheden Metaal

K0666 Basisvaardigheden Elektrotechnische Installaties

K0804 Engineering Huis- en Gebouwautomatisering

K0989 Industriële Robotica

**K1348 Voorbereiding HBO Wiskunde voor Techniek-I-
Breed**

**K1349 Voorbereiding HBO Wiskunde voor Techniek-II-
Specifiek**

Groep en (wijzigen) rollen

- Het aanmaken van een groep
- Aanpassen van contactpersoon van een groep
- Aanpassen van beoordelaars
- Aanpassen rol examencommissie (vaststellen opdracht of vaststellen resultaat)

Groep maken – Contactpersoon ROC

Groep aanmaken op basis van drie uitgangspunten:

- U bent van alle studenten in deze groep de contactpersoon ROC
- Deze studenten volgen de opleiding van dezelfde kwalificatie/met hetzelfde crebo
- In de teams van deze studenten wordt gewerkt met dezelfde beoordelingssystematiek

Groep aanmaken

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

oefenomgeving 22... MJ Groeneveld Nederlands

School

Nieuwe groep

Terug

Groepsinformatie

Groepsnaam*

KD versie*

Kwalificatiedossiers

Kwalificatie*

Beoordelingssystematiek*

* Verplicht veld

Leden toevoegen

- Al geregistreerde leden toevoegen
- Aanmeldingen goedkeuren (bij versturen groepscode)
- Of importeren via Excelbestand

Groepscode; voor student bij inloggen

Stichting
Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek
en Installatietechniek Nederlands ▾

Student ?

Student registratie

Activeringscode

Groepscode*

Persoonlijke informatie

Voornaam*

Tussenvoegsel

Achternaam*

Straatnaam + Huisnummer

Land

Studentnummer*

Telefoon*

Importbestand; geen code nodig

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'importeren-voorbeeldbestand'. The spreadsheet has a header row with columns A through H. Each column contains a text box for data entry, with arrows pointing from the text boxes to the corresponding column headers. The text boxes contain the following instructions:

- A Voornaam:** Praktijkbeoordelen: ...
- B Tussenvoegsel:** Praktijkbeoordelen: Vul hier
- C Achternaam:** Praktijkbeoordelen: Vul hier de
- D Email:** Praktijkbeoordelen: Vul hier het emailadres in. Dit emailadres is de ...
- E Telefoonnummer:** Praktijkbeoordelen: Vul hier het
- F Studentnummer:** Praktijkbeoordelen: Geef hier het
- G Adres:** Praktijkbeoordelen: **Niet verplicht.**
- H Plaatsnaam:** Praktijkbeoordelen: **Niet verplicht**

The spreadsheet is currently empty, with rows 1 through 13 visible. The status bar at the bottom shows 'Cel H1 notitie door' and a search bar with the text 'Typ hier om te zoeken'. The system tray at the bottom right shows the date and time as 16:11 on 23-4-2024, along with weather information 'Morgen regen'.

Mail na importbestand

Beste Jip De student 22 maart,

Er is een account voor je aangemaakt.

Klik op onderstaande link.

Log in met je emailadres en onderstaand gegenereerd wachtwoord.

Dit wachtwoord kun je aanpassen nadat je bent ingelogd bij 'Account bewerken'.

workshop.esmei-examens.nl

Het gegenereerde wachtwoord is: XXXXXX

Je hebt automatisch de volgende kwalificatie ontvangen: Verspaner - OVG - B1-K1

Voor vragen kun je contact opnemen met:

MJ Groeneveld

XXXXX@gmail.com

06 12345678

Met vriendelijke groet,

Beheerder

Wijzigen rollen

- Aanpassen van contactpersoon van een groep
- Aanpassen van beoordelaars
- Aanpassen rol examencommissie (vaststellen opdracht of vaststellen resultaat)

Aanpassen contactpersoon groep



- Door de beheerder
- Groepsbeheer

Aanpassen contactpersoon groep

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool

Metje Jantje ...

Nederlands

Branche

Docent Contactpersoon ROC Examencommissie ROC ROC-beoordelaar **Beheer** ?

Mijn periodes *PowerBI rapporten* *Gearchiveerd gebruikersbeheer* *Gearchiveerd groepsbeheer*

Opdrachtbeheer *Documenten* *Beoordelingssystematiek* *Gebruikersbeheer* *Groepsbeheer*

Nieuwe aanmeldingen

Docenten / Contactpersonen ROC

Zoeken

Naam

i Er zijn geen docenten om goed te keuren.

Praktijkbegeleiders

Zoeken

Naam **Leerbedrijf**

Aanpassen contactpersoon groep

Branche

Groepsbeheer



Terug

Examen

Groep		
Zoeken		
Naam	Contactpersoon ROC	
K0029 test ovg	Metje Jantje Groeneveld	Bewerken
K0030 test OVG	Metje Jantje Groeneveld	Bewerken
K0031 test OVG	Metje Jantje Groeneveld	Bewerken
test K0280 OVG cijgers	Metje Jantje Groeneveld	Bewerken
testgroep 25895	Medewerker EsMEI	

Aanpassen contactpersoon groep

Branche

Groep

Groepsnaam	K0029 test ovg
Groepscode	679a0d45b424e
KD versie	2016
Kwalificatie	K0029 - Keuzedeel Duurzaamheid in het beroep B
Gearchiveerd	Nee

[Bewerken](#)

Contactpersoon ROC

Metje Jantje Groeneveld
EsMEI testschool
Disketteweg 11

[Bewerken](#)

Groepsleden





Aanpassen contactpersoon groep

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool Metje Jantje ... Nederlands

Branche


Groepsleden


Naam			
 Metje Testje (9876543210)			
	Verplaatsen	Inzien	Verwijderen

[Verwijder alle leden](#) [Leden toevoegen](#)

Nieuwe aanmeldingen

Naam

 Deze groep heeft geen nieuwe aanmeldingen.

[Archiveer groep](#) [Verwijderen](#)  Alleen lege groepen kunnen verwijderd worden.

[Terug](#)

Wijzigen rollen – contactpersoon

- Aanpassen van beoordelaars; alleen mogelijk als de beoordeling nog niet is gestart
- Aanpassen rol examencommissie (vaststellen opdracht of vaststellen resultaat); dit kan tot het moment waarop de beoordeling wordt vastgelegd

Aanpassen beoordelaars

Branche



Hoogspanningstechniek (D1-K1) Hoogspanningstechniek (D1-K1)

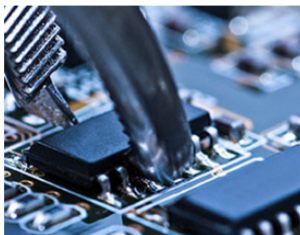
Keuzedeel Duurzaamheid in het beroep B (D1-K1, D1-K2)

Duurzaamheid in het beroep C (D1-K1, D1-K2, D1-K3)

Duurzaamheid in het beroep D (D1-K1, D1-K2, D1-K3, D1-K4) 3D-tekenen (D1-K1)

Terug

Examenopdrachten Metje Testje (9876543210)



K1058 - Hoogspanningstechniek

Kerntaak D1-K1: Verricht werkzaamheden aan HS-netdelen

Groepsnaam: testgroep K1058 cijfers | KD versie: 2019

Groepscode: 679791344e573

Examenopdracht 1



Processtatus

Uitvoeren opdracht

D1-K1 Verricht werkzaamheden aan HS-netdelen
 D1-K1-W1- W1. Uit bedrijf nemen van HS-netdelen
 W2-W3- W2 Onderhouden van HS-netdelen

Resultatenoverzicht

Resultaat

Aanpassen beoordelaars

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool

Metje Jantje ...

Nederlands

Branche

Disketteweg 11
Nederland

Eerste beoordelaar

Beoordelaar

Metje Jantje Groeneveld

Metje Jantje Groeneveld
EsMEI testschool
Disketteweg 11
Nederland

Tweede beoordelaar

Beoordelaar

Zoek op voor- en/of achternaam

Nog geen beoordelaar geselecteerd.

Opdrachtomschrijving

Status	Vastgesteld
Type opdracht	Vervangende examenopdracht

Aanpassen examencommissie

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool

Metje Jantje ...

Nederlands

Branche

Examencommissie ROC vaststellen resultaat

Examencommissie ROC vaststellen resultaat

Metje Jantje Groeneveld
EsMEI testschool
Disketteweg 11
Nederland

Examencommissie ROC vaststellen opdracht

Examencommissie ROC vaststellen opdracht

Metje Jantje Groeneveld
EsMEI testschool
Disketteweg 11
Nederland

Contactpersoon ROC

Contactpersoon ROC

Metje Jantje Groeneveld

Praktijkbegeleider/ Contactpersoon

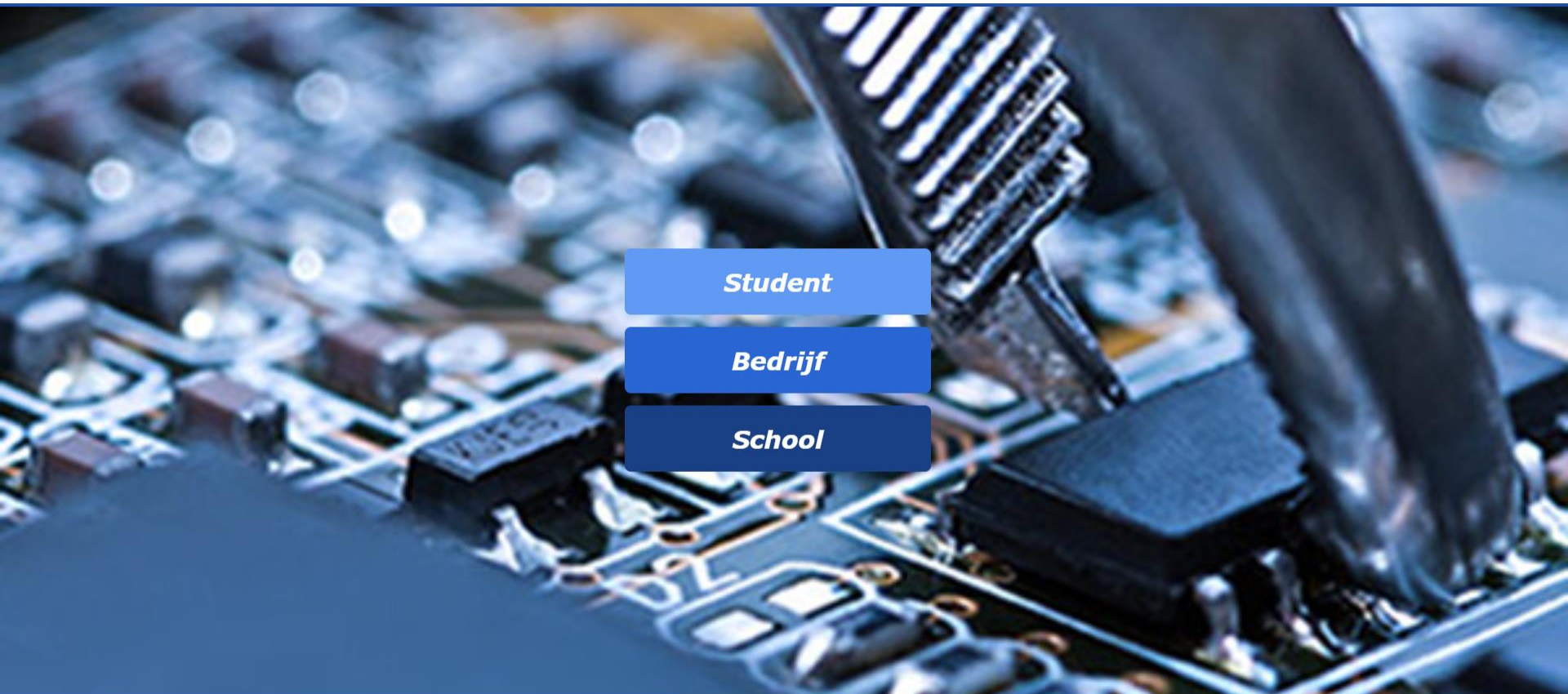
Praktijkbegeleider/ Contactpersoon

Nog geen praktijkbegeleider geselecteerd.

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

- Aanmaken account via ‘bedrijf’
- Alleen mogelijk als verbonden aan een erkend leerbedrijf (bron: SBB, stagemarkt.nl)
- Tip: als het leerbedrijf niet gevonden wordt, gebruik dan de code die SBB aan het leerbedrijf heeft toegekend (= leerbedrijf ID)
- Met 1 account inzetbaar voor alle scholen (let op: wel evt. crebo’s toevoegen)

Praktijkbegeleiders/beoordelaars



Student

Bedrijf

School

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Opleiding, bedrijfsnaam of trefwoord

🔍 czsk/mi



Plaats of postcode

📍 den helder



+0km



zoeken

Zoeken naar

Stages



Leerbedrijven

Land 🌐 Nederland



[zoektips nodig?](#)

Filter de resultaten

Leerbedrijven

Beschikbare stages

Leerweg

bol (2)

Opleidingen

45 bedrijven gevonden, 2 hiervan hebben een beschikbare stageplaats..

Sorteren op:

Pagina 1 van 5

1 2 3 4 5 ▶

CZSK/MI/ML/BO

📍 Het Nieuwe Diep 8, 1781 AC Den Helder

bekijk bedrijf

Den Helder
Leerbedrijf ID:
100746396

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Stichting
Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek
en Installatietechniek Nederlands ▾

Leerbedrijf ?

Inloggen

[Wachtwoord vergeten?](#)

[Inloggen](#)

[Geen account? Registreer je hier](#)

[Terug](#)

© Webedu 2025 [Privacy verklaring](#) v3.35.14

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Leerbedrijf



Registratie praktijkbegeleider

Bedrijfsinformatie

Bedrijfsnaam, code leerbedrijf of leerbedrijf ID*

cszk/mi

U heeft nog geen bedrijfsinformatie geselecteerd.

Schoolinformatie

Schoolnaam*

Kwalificatie informatie

Kwalificatiedossiers*

- Dakdekken (gewijzigd 2016-2)
- Eerste Monteur Duurzame Installaties

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Leerbedrijf



Registratie praktijkbegeleider

Bedrijfsinformatie

Bedrijfsnaam, code leerbedrijf of leerbedrijf ID*

100746396

U heeft nog geen bedrijfsinformatie geselecteerd.

CZSK/MI/ML/BO - Den Helder

Schoolinformatie

Schoolnaam*

Kwalificatie informatie

Kwalificatiedossiers*

Dakdekken (gewijzigd 2016-2)

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Regio College MET

Regio College Procestechiek

Rijn IJssel Engineering en Metaal

Rijn IJssel Gebouwde omgeving

STC Group

Scalda

Summa College

Summa Engineering

Talland College

Techniek College Rotterdam

Techniek College Rotterdam Bouwkunde

Techniek College Rotterdam Infratechniek

Techniek College Rotterdam Installatie- en Koudetechniek

VISTA college

VISTA college Technology Heerlen-Sittard

Vonk

Vonk

Nederlands

?

/BO
Diep 8 1781 AC Den Helder

Burgemeester Ritmeesterweg 31, 1784 NV
Nederland

Kwalificatie informatie

Kwalificatiedossiers*

- Dakdekken (gewijzigd 2016-2)
- Eerste Monteur Duurzame Installaties
- Elektrotechnische Installaties
- Elektrotechnische systemen en installaties

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Leerbedrijf

Kwalificatie informatie

Kwalificatiedossiers*

- Dakdekken (gewijzigd 2016-2)
- Eerste Monteur Duurzame Installaties
- Elektrotechnische Installaties
- Elektrotechnische systemen en installaties
- Engineering
- Engineering koude- en klimaatsystemen
- Entree (gewijzigd 2016)
- Entree (gewijzigd 2022)
- Genie CBRN Operator II (gevaarlijke stoffen)
- Genie Gevechtsondersteuner II
- Grond-, water- en wegenbouw
- Human Technology
- Industrieel Onderhoud (KD-versie 'Gewijzigd 2017')
- Industriële processen
- Infratechniek
- Infratechniek (kader)
- Keuzedelen
- Koude- en klimaatsystemen

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Leerbedrijf

Persoonlijke informatie

Voornaam*

Tussenvoegsel

Achternaam*

Telefoon*

LinkedIn profiel

Functie*

Inloggegevens

E-mailadres*

Wachtwoord*

Herhaal wachtwoord*

Praktijkbegeleiders/beoordelaars



- Met 1 account inzetbaar voor alle scholen
- Let op: wel evt. crebo's toevoegen
- Door de beheerder

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Branche



Terug

Studenten

Docenten

Praktijkbegeleiders

Gebruiker			
Zoeken			
Naam	Leerbedrijf	Rollen	
A. Lam	Van den Berg Installateurs	Praktijkbegeleider, Praktijkbeoordelaar	 Bewerken
A. Vos	S. Beyer Elektrotechnisch Installatiebedrijf	Praktijkbegeleider, Praktijkbeoordelaar	 Bewerken
A.B.C.M van Erve	Uw installateur B. van Erve	Praktijkbegeleider, Praktijkbeoordelaar	 Bewerken
A.M. van de Glind	Van de Glind Mechanisatie	Praktijkbegeleider, Praktijkbeoordelaar	 Bewerken
AL Giesen	Barth Installatietechniek B.V.	Praktijkbegeleider, Praktijkbeoordelaar	 Bewerken

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Stichting Examenservice mei Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek		EsMEI testschool	Metje Jantje ...	Nederlands
Branche				
25825-Model-2020	Technicus Service en Onderhoud Werktuigkundige Installaties			4
25303	Operator C			4
25303-Model-2020	Operator C			4
25802-Model-2020	Operator C			4
25296	Commercieel Technicus Engineering			4
25297	Technicus Engineering			4
25297-Consortium	Technicus Engineering			4
25297-Model-2020	Technicus Engineering			4
25296-Model-2020	Commercieel Technicus Engineering			4
25920-Model-2020	Commercieel Technicus Engineering			4
25919-Model-2020	Technicus Engineering			4

[Bewerken](#)

Praktijkbegeleiders/beoordelaars

Stichting Examenservice **mei** Metaal, Elektrotechniek en Installatietechniek

EsMEI testschool

Metje Jantje ...

Nederlands

Branche

<input type="checkbox"/>	K1058	Hoogspanningstechniek	0
Productietechniek			
<input type="checkbox"/>	25894-Model-2020	Medewerker Productietechniek	2
<input type="checkbox"/>	25895-Model-2020	Allround Medewerker Productietechniek	3
<input type="checkbox"/>	25896-Model-2020	Productietechnicus	4
Engineering			
<input checked="" type="checkbox"/>	25919-Model-2020	Technicus Engineering	4
<input checked="" type="checkbox"/>	25920-Model-2020	Commercieel Technicus Engineering	4

Opslaan **Sluiten**

Terug

Contactpersoon ROC

- Volgen van het accorderen van een opdracht
- Hoe krijg je overzicht als Contactpersoon ROC?
- Mijn Periodes en Power BI

Uitleg knoppen

Mijn periodes

PowerBI rapporten

School

Terug



Kolom Student

Mijn periodes

- Sorteer oplopend
- Sorteer aflopend
- Verberg kolom
- Groeppeer
- Zet rechts vast
- Maak los

Contactpersoon ROC, Eerste beoordelaar

Mijn rol	Crebo...	Kwalificatie	Cohort...	Werkprocessen
Contactpersoon ROC, Eerste beoordelaar		Monteur Elektrotechnische Installa...	2021	B1-K1-W1, B1-K1-W2, B1-K1-W3, B1-K1-
Contactpersoon ROC, Eerste beoordelaar		Monteur Elektrotechnische Installa...	2021	B1-K1-W1, B1-K1-W2, B1-K1-W3, B1-K1-
Contactpersoon ROC	25332	Eerste Monteur Elektrotechnische ...	2021	B1-K1-W1, B1-K1-W2, B1-K1-W3, B1-K1-
Contactpersoon ROC, ...	25333	Monteur Elektrotechnische Installa...	2021	B1-K1-W1, B1-K1-W2, B1-K1-W3, B1-K1-
Contactpersoon ROC, ...	25263	Technicus Elektrotechnische Install...	2021	B1-K1-W1, B1-K1-W2, B1-K1-W3, B1-K1-

School

Te

Mijn periode

Status afnamepl.:	Status periode	Start	Eind	Start afnamepl.:	Eind afnamepl.:	Eerste b
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Open	Open	18-10-2024	20-12-2024			Michel Koel
Ingediend	Examineren	02-12-2024	03-12-2024			cor van der
Goedgekeurd	Examineren	24-03-2025	25-03-2025			cor van der
Afgekeurd	Open	28-11-2024	20-12-2024			Michel Koel
Afgekeurd	Goedgekeurd					
	Examineren	21-03-2025	25-04-2025			Michel Koel
	Examinering afronden					

Aktie
contactpersoon
roc/
examencommissi
e

Aktie
examencommissi
e

School

Terug



Opties knop

Mijn periodes

	End	Start afnamepl.∞	Eind afnamepl.∞	Eerste beoordelaar ∞	Gemaakt door	Locatie	
24	20-12-2024			Michel Koeks	Michel Koeks	Bedrijf	
24	03-12-2024			cor van der Horst	Michel Koeks	Bedrijf	
25	25-03-2025			cor van der Horst	Michel Koeks	Bedrijf	

Planning

Terug

Gemaakte afspraken

Datum / tijd	Betrokkenen	Omschrijving	Vorbereiding
--------------	-------------	--------------	--------------

Alle filters wissen
Exporteer alle data als csv
Exporteer zichtbare data als csv
Exporteer alle data als excel
Exporteer zichtbare data als excel
Kolommen:
<input checked="" type="checkbox"/> Student
<input checked="" type="checkbox"/> Mijn rol
<input checked="" type="checkbox"/> Crebonummer
<input checked="" type="checkbox"/> Kwalificatie
<input checked="" type="checkbox"/> Cohort
<input checked="" type="checkbox"/> Werkprocessen
<input checked="" type="checkbox"/> Status afnameplan
<input checked="" type="checkbox"/> Status periode
<input checked="" type="checkbox"/> Start
<input checked="" type="checkbox"/> Eind

<input checked="" type="checkbox"/> Eind
<input checked="" type="checkbox"/> Start afnameplan
<input checked="" type="checkbox"/> Eind afnameplan
<input checked="" type="checkbox"/> Eerste beoordelaar
<input checked="" type="checkbox"/> Tweede beoordelaar
<input checked="" type="checkbox"/> Gemaakt door
<input checked="" type="checkbox"/> Locatie
<input checked="" type="checkbox"/> View

School



PowerBI rapporten

Terug

Naam

Groepsresultaat Esmei

Klik



Inzien

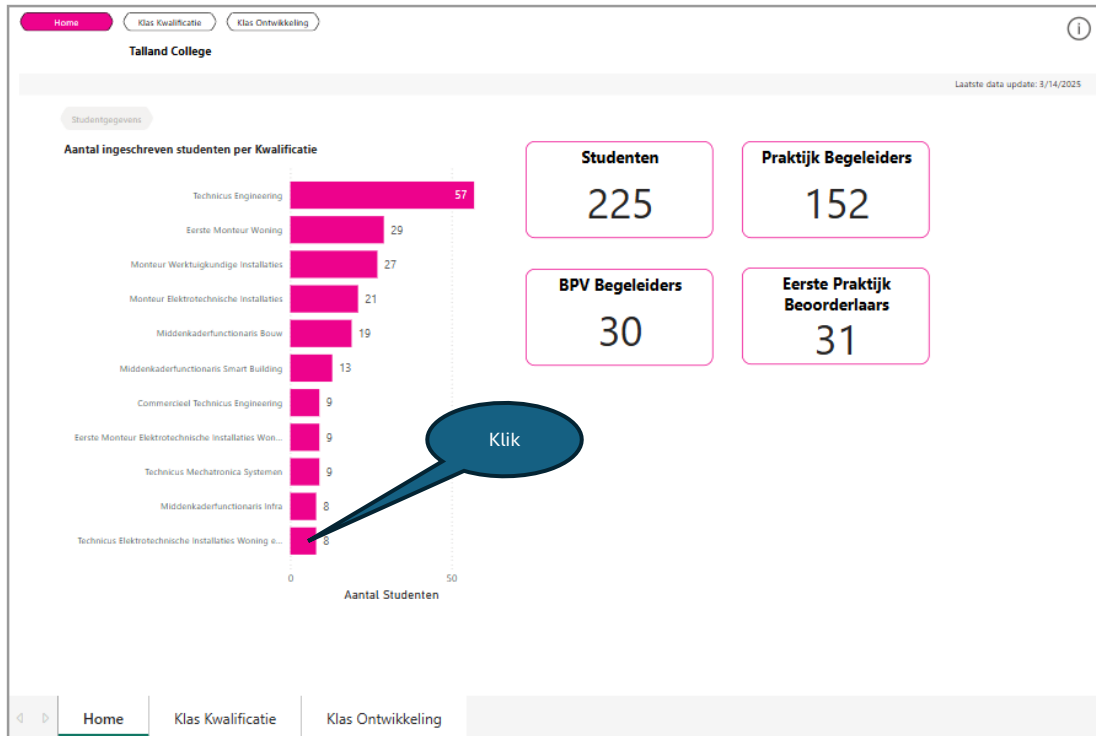
School

Terug



Groepsresultaat Esmei

PowerBI instructie



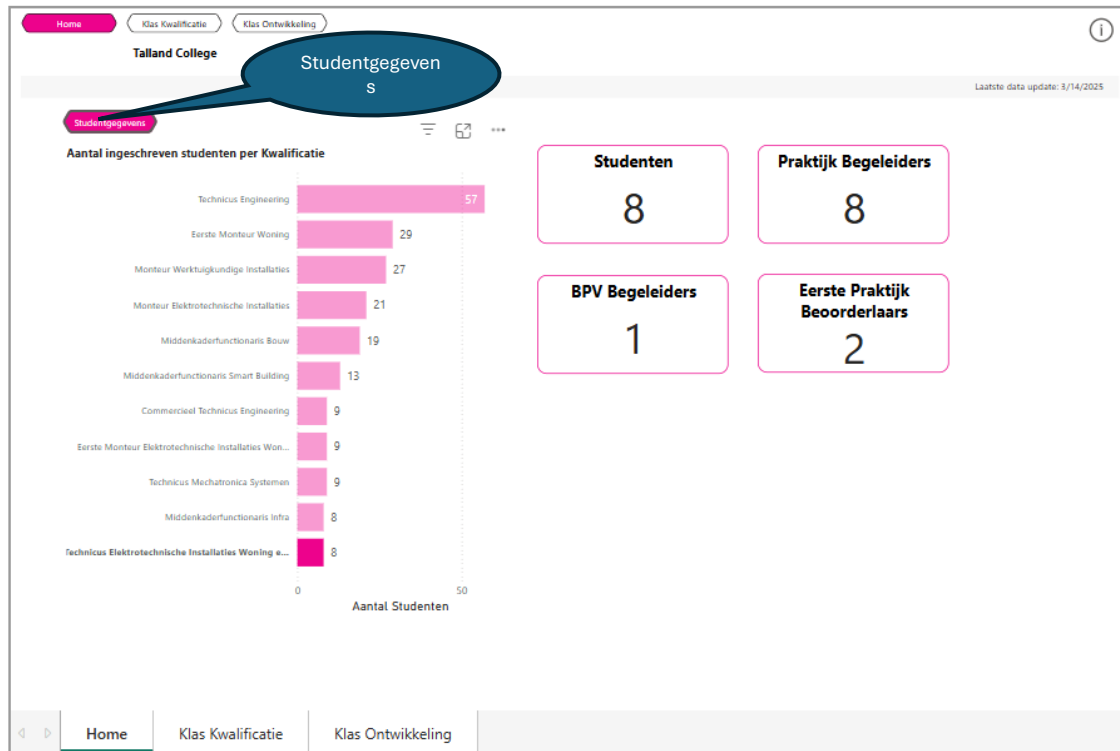
School

Terug



Groepsresultaat Esmei

PowerBI instructie



School

Terug



Groepsresultaat Esmei

PowerBI instructie



Studentgegevens

Naam	Groep	Emailadres	Telefoonnummer
------	-------	------------	----------------

School

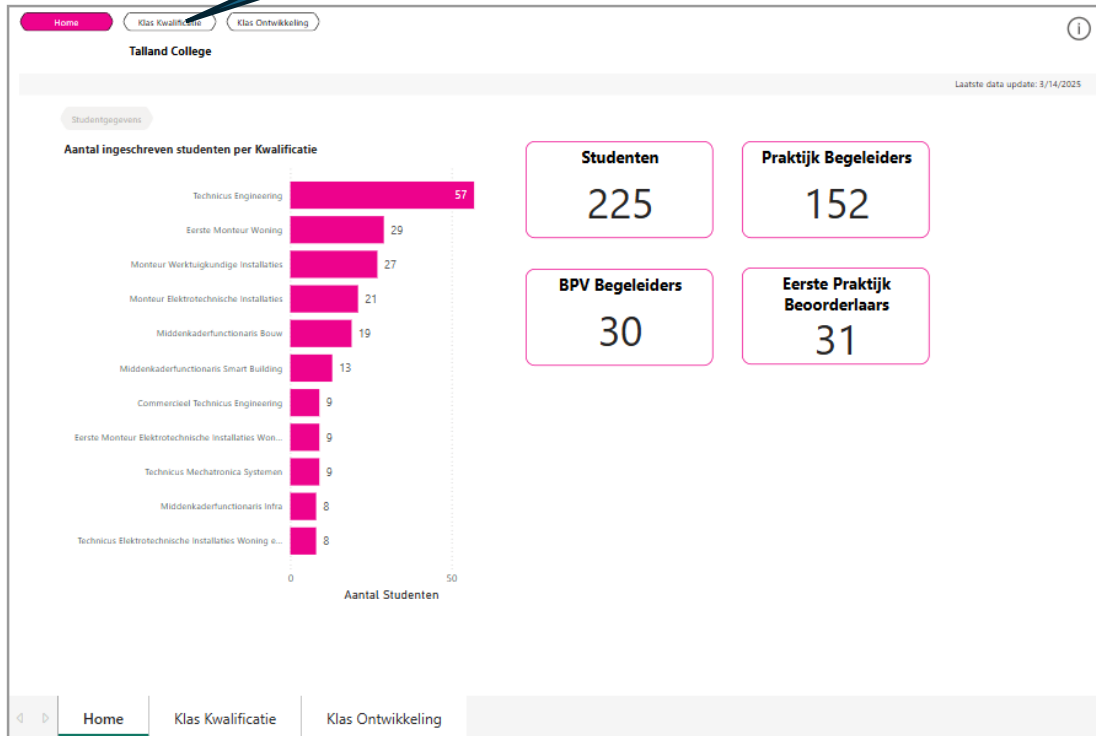
Terug



Groepsresultaat Esmei

Klik op klas
kwalificatie

PowerBI instructie



School

Terug



Klik op de pijl om
het
dropdownmenu
weer te geven.

Groepsresultaat Esmei

PowerBI instructie

Home **Klas Kwalificatie** Klas Ontwikkeling

Talland College

Overzicht klas Opleiding Grpouping **qualifying**

Laatste data update: 3/14/2025

Cohort Docent #5

2015	Installatietechniek Talland	14
2015	Jonathan Hest	7

Kerntaken 11 Studenten 225

Gemiddeld Cijfer (Leeg)

Let op! Geen Resultaat!

KerntaakNr	Resultaat
P8-K1	NR
P6-K1	NR
P3-K2	NR
P3-K1	NR
P2-K2	NR
P2-K1	NR
P1-K2	NR
P1-K1	NR
B1-K3	NR
B1-K2	NR
B1-K1	NR

De query heeft de beschikbare resources overschreden. [Details bekijken](#)

Home **Klas Kwalificatie** Klas Ontwikkeling

School

Terug



Groepsresultaat Esmei

PowerBI instructie

Home **Klas kwalificatie** Klas Ontwikkeling

Talland College

Overzicht klas **Opleiding** Gr Groeping **qualifying**

Alle

Zoeken

- ATELO22CT A
- D04SB4B
- DBELCE4_25736_KD22
- Doelcd1/Dbelcb2
- EMW
- Esmei opdrachten N3
- Htelo21me Ronald
- HTELO21ME ROTGANS
- HTELO21ME VANDUIK
- HTWTO21ME HERSCHE
- HTWTO21ME HESS

Laatste data update: 3/14/2025

Cohort	Docent	#S
2015	Installatietechniek Talland	14
2015	Jonathan Hess	7

Kerntaken 11 **Studenten** 225

Gemiddeld Cijfer (Leeg)

Let op! Geen Resultaat!

KermtaakNr	Resultaat
<input type="checkbox"/> P8-K1	NR
<input type="checkbox"/> P6-K1	NR
<input type="checkbox"/> P3-K2	NR
<input type="checkbox"/> P3-K1	NR
<input type="checkbox"/> P2-K2	NR
<input type="checkbox"/> P2-K1	NR
<input type="checkbox"/> P1-K2	NR
<input type="checkbox"/> P1-K1	NR
<input type="checkbox"/> B1-K3	NR
<input type="checkbox"/> B1-K2	NR
<input type="checkbox"/> B1-K1	NR

resources overschreden. [Details bekijken](#)

Klik op de pijl om een opleiding uit het dropdownmenu te selecteren.

Hier kunt u een groep kiezen die is aangemaakt door de contactpersoon van het ROC.

School

Terug



Groepsresultaat Esmei

PowerBI instructie

The screenshot shows a PowerBI dashboard for 'Talland College' with a 'Klas Kwalificatie' filter. The main table displays student results for two tasks: B1-K1 and P2-K1. Callouts indicate 'uitzoomen' (zoom out) for the table, 'inzoomen' (zoom in) for a specific row, and 'Focusmodus' (focus mode) for the table's filter pane. A context menu is open over the table, listing various actions like 'Gegevens exporteren' and 'Sorteren op'.

Kermtaak	Student	Resultaat
B1-K1	Jan Beukers	9
	Ijcho bogers	7
	Ganny van der vliet	9
	Jeffrey Welp	8
P2-K1	Jan Beukers	8
	Ijcho bogers	8
	Ganny van der vliet	8
	Jeffrey Welp	8

Filters en slicers die invloed hebben op deze visual

- Beoordeling bevat niet NR
- QualificationName is Technicus Elektrotechnische Installaties Woning en Utiliteit
- UserGroup_Name - Copy is UTELB20TWU 25263 of UTELB21TWU - 25263
- grouping is qualifying

Gegevens exporteren
Als tabel weergeven
Spotlight
Inzichten verkrijgen
Aflopend sorteren
Oplopend sorteren
Sorteren op

Geen terugkoppeling bewijslast



- Wel mogelijk:
bij klaarzetten opdracht datum
aangeven wanneer bewijslast
geüpload moet zijn
(contactpersoon ROC)
- Advies: zet deze datum eerder
dan het moment waarop de
Proeve afgerond moet zijn
- Beoordelaar kan dit zien op de
overzichtspagina en weet
vanaf welk moment
beoordeeld kan worden

Sluitingsdatum bewijs

Branche **Opdracht (eigen opdracht)**

Afnamecondities

Tijdsduur*

Locatie afname*

Periode

Startdatum

18-03-2025

18-03-2025

Einddatum

18-03-2025

26-05-2025

Sluitingsdatum bewijs

-

12-05-2025


23

: 59

Sluitingsdatum bewijs

Branche

 Resultatenoverzicht

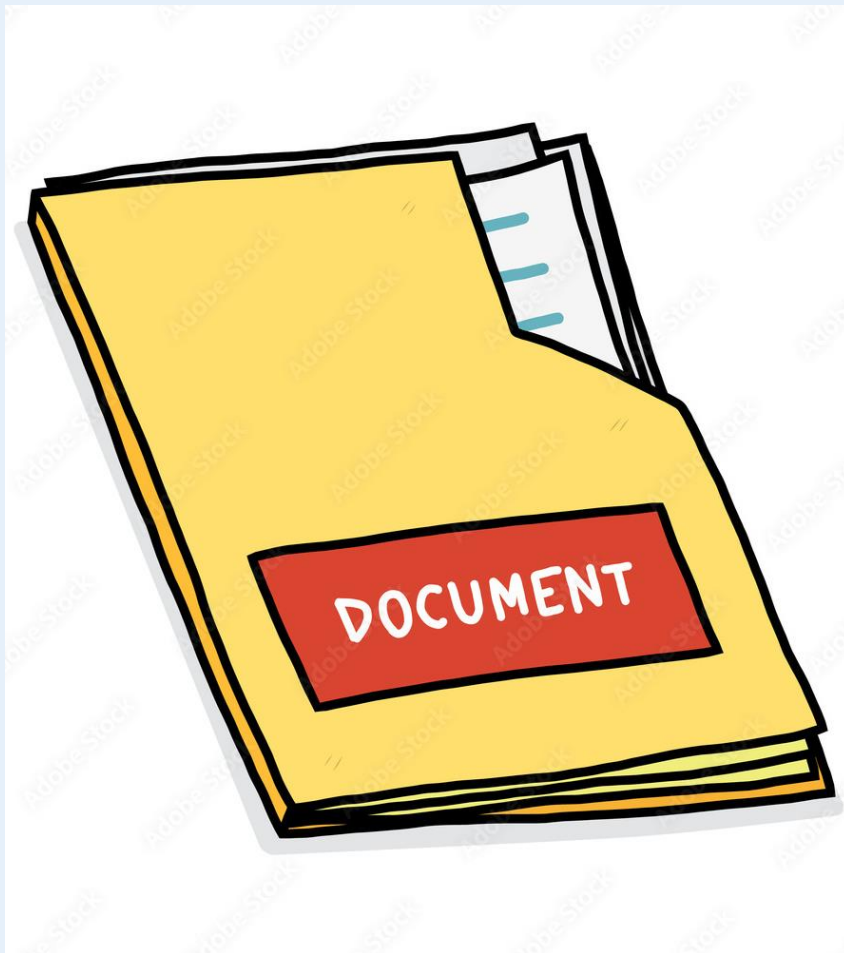
 Resultaat

Artesloten

Examenopdracht 1

Processtatus	Afgerond
Uit te voeren Kerntaak/Kerntaken	B1-K1 Installeert elektrotechnische installaties
	<i>B1-K1-W1</i> Voorbereiden van elektrotechnische installatiewerkzaamheden
	<i>B1-K1-W2</i> Demonteren en repareren van elektrotechnische componenten en leidingen
	<i>B1-K1-W3</i> Controleren en monteren van componenten in elektrotechnische installaties en systemen
	<i>B1-K1-W4</i> Aanleggen van bekabeling voor elektrotechnische installaties en systemen
	<i>B1-K1-W5</i> Afronden van de elektrotechnische installatiewerkzaamheden
	P1-K1 Uitvoeren van en assisteren bij elektrotechnisch installatiewerk
	<i>P1-K1-W1</i> Samenstellen van (eenvoudige) deelproducten voor elektrotechnische systemen
	<i>P1-K1-W2</i> Oriënteren op en assisteren bij de aanleg van elektrotechnische systemen
	<i>P1-K1-W3</i> Assisteren bij het testen van elektrotechnische systemen
Start- en einddatum afname	28-03-2022 tot 29-03-2022
Sluitingsdatum bewijs	10-03-2022 23:59

Bewijslast



- Alle bewijslast (werkmap/projectmap) op één plek uploaden?

Examenservice MEI