

NIEUWSBERICHT

februari 2026

Beste allen,

In dit Nieuwsbericht informeren we u over de examens die onlangs zijn vastgesteld, over de Digitale omgeving, de ophanden zijnde Ontwikkelplatforms en over onze Uitwisselingsbijeenkomst op vrijdag 27 maart aanstaande.

Met vriendelijke groet,

Cantor Versluis

Manager Examenservice MEI

Uitwisselingsbijeenkomst 27 maart 2026

Eerder ontving u een uitnodiging voor onze Uitwisselingsbijeenkomst op 27 maart. Tijdens deze bijeenkomst kunt u deelnemen aan inspirerende workshops en luisteren naar keynote speaker Ilse Hofman (beleidsadviseur onderwijs en toetsing bij Hogeschool Windesheim).

Aanmelden is mogelijk tot 9 maart via dit [AANMELDINGSFORMULIER](#)
[UITWISSELINGSBIJEEKOMST ESMEI](#) Mis het niet!

Bewijslastexamens

Ontwikkelde bewijslastexamens

Op dit moment zijn er 22 bewijslastexamens beschikbaar via de website. Een bewijslastexamen is een examenvorm waarbij de student op basis van bewijzen die zijn verzameld in een examenportfolio beoordeeld wordt. Voor meer uitleg zie: [FAQ bewijslastexamen EsMEI](#). Een bewijslastexamen kan aangevraagd worden via dit [formulier](#).

Voor de volgende opleidingen is een bewijslastexamen beschikbaar:

- 25122 Werkvoorbereider Fabricage
- 25736 Eerste monteur Elektrotechnische Installaties in de Gebouwde Omgeving
- 25738 Technicus Elektrotechnische Industriële Installaties en Systemen
- 25739 Technicus Elektrotechnische Installaties in de Gebouwde Omgeving
- 25759 Mechanisch Operator A

25760 Mechanisch Operator B
25761 Procesoperator A
25762 Procesoperator B
25802 Operator C
25893 Technicus Mechatronica
25895 Allround Medewerker Productietechniek
25896 Productietechnicus
25897 Researchinstrumentmaker
25919 Technicus Engineering
25920 Commercieel Technicus Engineering
25937 Monteur Luchtvaartuigen
25938 Eerste Monteur Luchtvaartuigen
25941 Technicus Mechanica Luchtvaartuigen
25942 Technicus Avionica Luchtvaartuigen
27011 Eerste Monteur Laagspanningsdistributie
27012 Eerste Monteur Middenspanningsdistributie
27048 Leidinggevende van Technici

Feedback

We staan open voor feedback op onze examens maar in het bijzonder ook voor onze bewijslastexamens. Tijdens een van de workshops op de uitwisselingsbijeenkomst van 27 maart aanstaande zullen we hier uitgebreid bij stilstaan. We blijven de scholen actief bevragen naar hun bevindingen en zullen op basis daarvan het instrument bijstellen. De verbeter suggesties die we al gekregen hebben op het huidige bewijslastexamen, worden bekeken en beoordeeld en meegenomen in de bijstelling van het format. Volg de berichtgeving hierover in het Nieuwsbericht. Rechtstreeks feedback geven kan via de feedbackknop op de website : [Feedbackformulier](#)

Online Uitleg- en Evaluatie bijeenkomsten

Eind april en begin juli organiseren we twee online bijeenkomsten. In de eerste bijeenkomst van april zullen we informatie geven over het gebruik van de exameninstrumenten en tijdens het tweede moment in juli zullen we ingaan op feedback op de instrumenten. De online momenten zijn voor iedereen toegankelijk. In het volgende nieuwsbericht zullen we de data en de aanmelding voor deze bijeenkomsten communiceren.

Ontwikkelplatforms eerste kwartaal 2026

In een Ontwikkelplatform bespreekt u samen met collega's en de ontwikkelaars de conceptuitwerking van een examen en denkt u mee over dilemma's en vragen. Bijeenkomsten van Ontwikkelplatforms zijn online en duren één tot twee uur, tenzij anders aangegeven. Meestal is één bijeenkomst voldoende om de conceptuitwerking te bespreken.

Voor de volgende opleidingen worden binnenkort ontwikkelplatforms georganiseerd:

- 27024 Datatechnicus Infra 14 april 15:00 – 16:30 uur.
- 27026 Gastechnicus Infra 12 maart 9:30 – 11:00 uur.
- 27027 Watertechnicus Infra 31 maart 15:00 – 16:30 uur.
- 27023 Systeemontwerper Koude- en Klimatech. datum nog nader te bepalen
- 27041 Drone-operations Specialist 27 februari
- K1318 Waterstoftechnologie in de gebouwde omgeving 24 februari
- K1533 Hoogspanningstechniek datum nader te bepalen
- C0139 Realiseren van aansluitingen op laagspanningsdistributienetten datum nader te bepalen

U kunt zich aanmelden via [deze link](#). Vragen over de Ontwikkelplatforms kunt u mailen naar info@esmei.nl.

Nieuwe gevalideerde examens

De Vaststellingscommissie van Examenservice MEI heeft begin februari de onderstaande examens vastgesteld. De examens zijn beschikbaar via de website. Op een later tijdstip zullen de opleidingsexamens en de keuzedelen ook in de Digitale omgeving beschikbaar zijn.

Exameninstrumenten KD's

27013 Eerste Monteur Datadistributie Niveau 3 KD 2024 OVG & Cijfer- Systematiek. Vijf aanvulopdrachten + een voorbeeldexamenopdracht Aanleg en onderhoud van datanet

25940 Constructie Repair Specialist Niveau 3 KD 2023 -OVG- Systematiek. Vier aanvulopdrachten + een voorbeeldexamenopdracht Vervaardigen inzetstuk

Bewijslastexamens

25937 Monteur Luchtvaartuigen (BLE) Niveau 2 KD 2023 -OVG- Systematiek.

27048 Leidinggevende van Technici (BLE) Niveau 4 KD 2025 -OVG- Systematiek.

Exameninstrumenten Keuzedelen

K0622 Biobased in jouw Beroep van Morgen 19-08-2016 -OVG- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht: Buitenspeeltoestellen.

K1426 Basiskennis batterijtechnologie 31-1-2024 -OVG- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht: Accu's en thuisbatterij

K1435 Datadistributie binnenhuisinstallaties bij eindgebruiker 27-4-2024 -OVG- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht: Data-installatie tandartspraktijk

K1489 Duurzaam handelen in de beroepspraktijk (geschikt voor niveau 1) 1-5-2025 -OVG- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht: Pindakaas afvullen

K1491 Duurzaam handelen in de beroepspraktijk (geschikt voor niveau 3) 1-5-2025 - OVG- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht: Duurzaamheid zonnepanelen

K1492 Duurzaam handelen in de beroepspraktijk (geschikt voor niveau 4) 1-5-2025 - OVG- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht: Duurzame machineonderdelen

K1311 Laadpunten voor elektrische voertuigen 1-5-2025 -Cijfer- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht: Laadpunt voor een elektrische auto

K0923 Methodische storingsaanpak 7-12-2017 -Cijfer- Systematiek. Eén aanvulopdracht + Voorbeeldexamenopdracht; Storing afvul- en verpakkingsmachine

Goede examens ontwikkelen kost tijd. Examenservice MEI doet haar uiterste best om examens zoals u van ons gewend bent zo spoedig mogelijk na vaststelling van een dossier te valideren. Zorgvuldigheid staat daarbij voorop. De op de website genoemde valideringsdata zijn daarom altijd onder voorbehoud. Als u vragen heeft over de planning dan kunt u contact opnemen met de manager Cantor Versluis via versluis@esmei.nl.

Het overzicht van de nieuwe examens op de website vindt u op esmei.nl.

Digitale omgeving

Workshop 14 april 2026

Op 14 april 2026, van 9.30 tot 12.00, organiseert Examenservice MEI een workshop over de Digitale omgeving in Amersfoort, Disketteweg 11. De workshop staat open voor deelnemers van alle niveaus. De inhoud van de workshop wordt samengesteld op basis van het niveau en de vragen van de deelnemers. De workshop gaat door bij een aanmelding van ten minste 10 deelnemers. Bij grote belangstelling wordt eventueel in de middag een tweede workshop georganiseerd. Aansluitend kan gebruik worden gemaakt van een netwerklunch. Aanmelden voor het overleg kan via [deze link](#).

Gebruikersoverleg 10 maart 2026

Het volgende Gebruikersoverleg staat gepland op 10 maart, van 15.00 tot 16.30 en is uitsluitend online (via Teams). Per school nemen maximaal 2 deelnemers per ROC deel. Deze zijn aan het begin van dit schooljaar aan ons doorgegeven. Uitsluitend de vertegenwoordigers van een school in het Gebruikersoverleg ontvangen t.z.t. van ons de uitnodiging en de stukken. Van de deelnemers wordt verwacht dat ze de informatie uit het overleg delen met hun collega's die ook gebruik maken van de Digitale omgeving.

Nieuwe examens in de Digitale omgeving:

Van de volgende opleidingen zijn de examens opgenomen in de Digitale omgeving:

27014 Eerste Monteur Hoogspanningstransport

27048 Leidinggevende van Technici

Geplaatste en te plaatsen keuzedelen

Op veler verzoek vindt u ten slotte een overzicht van de geplaatste en de te plaatsen

keuzedelen in de Digitale omgeving. Om u inzicht te geven in de voortgang onderscheiden we de volgende statussen in het overzicht:

- Aangevraagd: keuzedeel is aangevraagd, maar nog niet gepland.
- Gepland: keuzedeel staat op de planning, digitaliseringsproces is nog niet gestart.
- Gestart: documenten opgeleverd aan de leverancier, digitaliseringsproces is opgestart.
- Testfase: het gedigitaliseerde keuzedeel wordt getest. Bugs worden opgelost.
- Actief: het keuzedeel is live geplaatst en te gebruiken in de Digitale omgeving.

Keuzedelen die vallen onder de MEI-opleidingen staan open voor alle scholen in de Digitale omgeving. Keuzedelen voor de andere richtingen staan, net als op de website, alleen open voor scholen die een addendum hebben afgesloten voor de betreffende richting. Een keuzedeel voor de Bouw is bijvoorbeeld alleen gekoppeld aan scholen die hiervoor een addendum hebben. Hetzelfde geldt voor derde leerweg keuzedelen in de Digitale omgeving. Deze keuzedelen zijn alleen toegankelijk voor scholen die een addendum hebben voor de derde leerweg én indien van toepassing, over een addendum beschikken voor de betreffende richting.

Mocht u vragen of feedback hebben over de keuzedelen in de Digitale omgeving, neemt u dan per mail contact op met Metje Jantje Groeneveld: groeneveld@esmei.nl

Overzicht beschikbaarheid keuzedelen in de Digitale omgeving

Crebo	Naam	Status
K0029	Duurzaamheid in het beroep B	actief
K0030	Duurzaamheid in het beroep C	actief
K0031	Duurzaamheid in het beroep D	actief
K0180	Verdieping Techniek en Materialenkennis	actief
K0211	Ondernemend Gedrag (geschikt voor niveau 1 en 2)	actief
K0226	Inspelen op Innovaties geschikt voor niveau 4	actief
K0279	2D Teken	testfase
K0280	3D-tekenen	actief
K0303	Digitale technieken en productievoorbereiding I	actief
K0357	Lichtplan voor Woon-/Werkruimte	testfase
K0368	Basisvaardigheden Metaalbewerken	actief
K0417	Verdieping Meng- en Scheidingstechnieken Industriële Processen - niv. 2	actief
K0418	Verdieping Meng- en Scheidingstechnieken Industriële Processen n.3	actief
K0421	Verdieping Productietechniek Industriële Processen geschikt voor niveau 3	actief
K0422	Verdieping Productietechniek Industriële Processen geschikt voor niveau 2	actief
K0441	Verbreding Mechanisch Operator in de Chemische Industrie	aangevraagd
K0442	Verbreding Procesoperator in de Productie-industrie	aangevraagd
K0443	Verbreding Procesoperator in de Productie-industrie, geschikt voor n 3 en 4	actief
K0481	Embedded Design	actief
K0512	Lean en Creatief	actief

K0636	Pneumatiek en Hydrauliek geschikt voor niveau 2 en 3	aangevraagd
K0659	Aanleggen van Gastransportleidingen	actief
K0665	Basisvaardigheden Elektrotechnische Installaties geschikt voor n. 2 en 3	actief
K0666	Basisvaardigheden Elektrotechnische Installaties	actief
K0667	Basisvaardigheden Werktuigkundige Installaties geschikt voor n. 2 en 3	actief
K0672	Detectiemethode Gas	actief
K0677	Engineer Infratechnieken	testfase
K0686	Metten en beproeven in Middenspanningsdistributienetten	actief
K0687	Methodisch Ontwerpen	actief
K0689	Middenspanning Schakelen	actief
K0693	Openbare Verlichtingsinstallaties (OVL)	actief
K0696	Slimme Distributienetten	actief
K0697	Slimme Meters	actief
K0700	Uitvoering infratechnieken	testfase
K0703	Veiligstellen van Middenspanningskabels	actief
K0704	Verkeersregelinstallaties (VRI)	actief
K0705	Verlichtingsinstallaties in Ruimtes	actief
K0748	World Class Manufacturing	aangevraagd
K0777	Service en Onderhoud Middenspanningsinstallaties	testfase
K0804	Engineering Huis- en Gebouwautomatisering	actief
K0810	Hydraulische Systeemtechniek	actief
K0850	Werken met Plaatmaterialen: Koper en Zink	testfase
K0860	Drones - Techniek	actief
K0989	Industriële Robotica	actief
K0919	Lastechnieken Gevorderd	actief
K1058	Hoogspanningstechniek	actief
K1115	Werken in de Keten geschikt voor niveau 2 en 3	testfase
K1143	Funderingstechnieken	actief
K1207	Interactief werken met BIM	testfase
K1348	Vorbereiding Hbo Wiskunde voor de techniek-I-Breed	actief
K1349	Vorbereiding Hbo Wiskunde voor de techniek-II-Specifiek	actief
K1425	Basis CNC Draaien en Frezen	actief
K1453	Grote meetinstallaties drinkwater	actief

Stichting ExamenService MEI

Disketteweg 11
3821 AR Amersfoort

Cantor Versluis

Manager Stichting ExamenService MEI
versluis@esmei.nl

Afmelden nieuwsbericht klik [hier](#)