

Bijlage 6 bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van de regelgeving over de indeling van studiegebieden in opleidingen van het secundair volwassenonderwijs, de studiebekrachtiging, de organisatie van het opleidingsaanbod en de modulaire structuur van het secundair volwassenonderwijs voor de studiegebieden afwerking bouw, ICT-technieken, land- en tuinbouw, logistiek en verkoop, mechanica-elektriciteit en specifieke personenzorg

Bijlage XLVII bij het besluit van de Vlaamse Regering van 24 juli 2009 betreffende de modulair structuur van het secundair volwassenonderwijs voor de studiegebieden ICT-technieken, lassen en mechanica-elektriciteit

Bijlage XLVII. Afwijking van het minimale aantal lestijden in de opleidingen van de studiegebieden ICT-technieken, lassen en mechanica-elektriciteit

### 1. Overzicht maximale afwijking per module in de opleidingen van het studiegebied ICT-technieken

	<b>Minimale aantal lestijden zoals vastgelegd in het opleidingsprofiel</b>	<b>Minimale aantal lestijden in een maximale afwijking voor snel lerende cursisten</b>	<b>Minimale aantal lestijden in een maximale afwijking voor traag lerende cursisten</b>
<b>Opleiding Datacommunicatie- en Netwerktechnicus (tot 1-9-2027)</b>	<b>720</b>	<b>680</b>	<b>830</b>
Veilig werken met elektriciteit	20	-	30
Multimediale toestellen aansluiten en verbinden	20	-	40
Bekabeling in residentiële gebouwen	40	-	60
Gebruikersbeheer en apparaatbeveiliging	40	-	60
Nieuwe technologieën	40	20	80
Bekabeling in tertiaire en industriële gebouwen	80	60	-
<b>Opleiding Digitale Gebruikersondersteuner</b>	<b>640</b>	<b>620</b>	<b>940</b>
Functioneel Engels in IT	40	-	80
Functioneel Frans in IT	40	-	80
Update IT-competenties	40	20	60
Communicatieve vaardigheden digitale gebruikersondersteuner	60	-	80
Ondersteuning besturingssystemen	60	-	80
Customer support	60	-	120
Helpdesk	80	-	120
Ondersteuning bij netwerkproblemen	80	-	120
<b>Opleiding Functioneel Digitaal Ondersteuner</b>	<b>700</b>	<b>580</b>	<b>880</b>

Besturingssystemen	60	-	80
Onderhoud applicatie	60	40	80
Optimalisatie applicatie	60	40	80
Project FDO	60	-	80
Uitwerking applicatie	60	40	80
Cloudservices	80	60	-
Netwerktechnologie	80	60	120
Netwerkveiligheid	80	60	120
<b>Installateur Datacommunicatie en Netwerken</b>	<b>360</b>	<b>340</b>	<b>440</b>
Bekabeling voor thuisnetwerken	40	-	60
Nieuwe technologieën installateur	40	20	60
Netwerkprotocollen thuisnetwerken	60	-	80
Project Installateur Datacommunicatie en Netwerken	60	-	80
<b>Technicus Datacommunicatie en Netwerken</b>	<b>620</b>	<b>560</b>	<b>740</b>
Nieuwe technologieën technicus	40	20	60
Netwerkprotocollen bedrijfsnetwerken	60	-	80
Bekabeling voor bedrijfsnetwerken	80	60	120
Project Technicus Datacommunicatie en Netwerken	80	60	120

## 2. Overzicht maximale afwijking per module in de opleidingen van het studiegebied lassen

	Minimale aantal lestijden zoals vastgelegd in het opleidingsprofiel	Minimale aantal lestijden in een maximale afwijking voor snel lerende cursisten	Minimale aantal lestijden in een maximale afwijking voor traag lerende cursisten
<b>Opleiding Constructielasser</b>	<b>480</b>	<b>440</b>	<b>600</b>
Hoeknaadlassen halfautomaat PA en PB	40	-	60
Hoeknaadlassen TIG PA en PB	40	-	60
Initiatie lessen	80	40	-
Hoeknaadlassen halfautomaat PC PD PI en PG	80	-	120

Hoeknaadlassen TIG PC PD PF en PG	80	-	120
Optionele module: Hoeknaad-lassen BMBE alle posities	120	-	180
<b>Opleiding Lasser-monteerder</b>	<b>640</b>	<b>600</b>	<b>840</b>
Hoeknaadlassen halfautomaat PA en PB	40	-	60
Hoeknaadlassen TIG PA en PB	40	-	60
Initiatie lessen	80	40	-
Hoeknaadlassen halfautomaat PC PD PI en PG	80	-	120
Hoeknaadlassen TIG PC PD PF en PG	80	-	120
Montageteknik	160	-	240
Optionele module: Hoeknaad-lassen BMBE alle posities	120	-	180
<b>Opleiding Pijpfitter-fabriceur</b>	<b>680</b>	<b>620</b>	-
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Initiatie lessen	80	40	-
<b>Opleiding Pijpfitter-monteur</b>	<b>600</b>	<b>540</b>	-
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Initiatie lessen	80	40	-
<b>Opleiding Pijplasser</b>	<b>960</b>	<b>920</b>	<b>1080</b>
Hoeknaadlassen halfautomaat PA en PB	40	-	60
Hoeknaadlassen TIG PA en PB	40	-	60
Initiatie lessen	80	40	-
Hoeknaadlassen halfautomaat PC PD PI en PG	80	-	120
Hoeknaadlassen TIG PC PD PF en PG	80	-	120
Optionele module: Hoeknaad-lassen BMBE alle posities	120	-	180

### 3. Overzicht maximale afwijking per module in de opleidingen van het studiegebied mechanica-elektriciteit

	Minimale aantal lestijden zoals vastgelegd in het opleidingsprofiel	Minimale aantal lestijden in een maximale afwijking voor	Minimale aantal lestijden in een maximale afwijking voor
--	---	--	--

		<b>snel lerende cursisten</b>	<b>traag lerende cursisten</b>
<b>Opleiding Elektrotechnisch Monteur</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>130</b>
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Voorbereidende technieken	20	-	30
Plaatsing elektrische onderdelen	40	-	60
<b>Opleiding Elektrotechnisch Installateur</b>	<b>520</b>	<b>500</b>	<b>760</b>
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Voorbereidende technieken	20	-	30
Veilig werken met elektriciteit	20	-	30
Montage en aansluiting verlichting	20	-	30
Montage en aansluiting domotica	40	-	60
Uittekenen en parameterisatie domotica	40	-	60
Aarding, teller, elektrisch bord, diagnose (residentieel en tertiair)	40	-	60
Project uitvoering	40	-	60
Project elektrisch dossier	40	-	60
Aarding, teller, elektrisch bord	60	-	90
Basisschakelingen	80	-	120
Gevorderde schakelingen (residentieel en tertiair)	80	-	120
<b>Opleiding Elektrotechnicus</b>	<b>720</b>	<b>700</b>	<b>900</b>
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Voorbereidende technieken	20	-	30
Veilig werken met elektriciteit	20	-	30
Montage en aansluiting verlichting	20	-	30
Montage en aansluiting domotica	40	-	60
Uittekenen en parameterisatie domotica	40	-	60
Aarding, teller, elektrisch bord	60	-	90
Basisschakelingen	80	-	120

Gevorderde schakelingen (residentieel en tertiair)	80	-	120
<b>Opleiding Technicus Industriële Elektriciteit</b>	<b>1000</b>	<b>980</b>	<b>1120</b>
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Vorbereidende technieken	20	-	30
Veilig werken met elektriciteit	20	-	30
Montage en aansluiting verlichting	20	-	30
Montage en aansluiting domotica	40	-	60
Aarding, teller, elektrisch bord	60	-	90
Basisschakelingen	80	-	120
<b>Opleiding Installateur Gebouwenautomatisering</b>	<b>660</b>	<b>640</b>	<b>820</b>
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Vorbereidende technieken	20	-	30
Veilig werken met elektriciteit	20	-	30
Montage en aansluiting verlichting	20	-	30
Montage en aansluiting domotica	40	-	60
Aarding, teller, elektrisch bord	60	-	90
Basisschakelingen	80	-	120
Gevorderde schakelingen (residentieel en tertiair)	80	-	120
<b>Opleiding Beveiligingstechnicus</b>	<b>980</b>	<b>960</b>	<b>1100</b>
Werken op hoogte-module 1+2	20	10	-
Werken op hoogte met hoogtewerker	20	10	-
Vorbereidende technieken	20	-	30
Veilig werken met elektriciteit	20	-	30
Montage en aansluiting verlichting	20	-	30
Montage en aansluiting domotica	40	-	60
Aarding, teller, elektrisch bord	60	-	90
Basisschakelingen	80	-	120
<b>Opleiding Gereedschapstechnieker</b>	<b>740</b>	-	<b>820</b>
Draaien - insteller	80	-	100

Frezen en kotteren - insteller	80	-	100
Draaien - gereedschapstechniker	80	-	120
<b>Opleiding Insteller Verspaning</b>	<b>220</b>	-	<b>260</b>
Draaien - insteller	80	-	100
Frezen en kotteren - insteller	80	-	100
<b>Opleiding Omsteller Verspaning</b>	<b>660</b>	-	<b>740</b>
Draaien - insteller	80	-	100
Frezen en kotteren - insteller	80	-	100
Draaien - omsteller	80	-	120
<b>Opleiding Productieoperator Kunststoffen (Machineregelaar)</b>	<b>210</b>	<b>170</b>	<b>250</b>
Bediening machines en procesoptimalisatie kunststofverwerking	80	40	120
Mentor op de werkvloer	80	40	-
<b>Opleiding Woningcontroleur</b>	<b>490</b>	<b>320</b>	<b>520</b>
Regelgeving woningkwaliteit	10	-	20
Digitaal tekenprogramma: basisvaardigheden	20	10	40
Conformiteitsonderzoek VCW: vocht	20	10	-
Conformiteitsonderzoek VCW: niet-zelfstandige woningen	20	10	-
Conformiteitsonderzoek VCW: stabiliteit	40	20	-
Conformiteitsonderzoek VCW: elektriciteit	60	20	-
Conformiteitsonderzoek VCW: verwarming en co	60	20	-
Conformiteitsonderzoek VCW: hout en bouw	60	20	-
<b>Opleiding Verwerker Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur AEEA)</b>	<b>200</b>	-	<b>300</b>
Ontmantelen van kleine huishoudelijke apparaten	20	-	40
Ontmantelen van witgoed	20	-	40
Ontmantelen van IT- en telecommunicatieapparatuur	20	-	40
Administratieve verwerking AEEA	20	-	40
Herkennen en sorteren van materialen AEEA	40	-	60

<b>Opleiding Installateur Energiemanagement-systemen</b>	<b>480</b>	<b>300</b>	<b>-</b>
Batterijen	60	20	-
Laadpalen	60	20	-
Energiemanagement-systemen	160	60	-
<b>Opleiding Assistent Podiumtechnicus</b>	<b>320</b>	<b>240</b>	<b>420</b>
Installatietechnieken geluid	60	40	80
Installatietechnieken licht	60	40	80
Installatietechnieken podiummechanica (rigging)	60	40	-
Project podiuminstallatietechnieken	60	40	120
<b>Podiumtechnicus</b>	<b>880</b>	<b>800</b>	<b>1.180</b>
Installatietechnieken geluid	60	40	80
Installatietechnieken licht	60	40	80
Installatietechnieken podiummechanica (rigging)	60	40	-
Project podiuminstallatietechnieken	60	40	120
Beeldtechnieken	80	-	120
Geluidstechnieken	80	-	120
Lichttechnieken	80	-	120
Podiummechanica en decormontage	80	-	120
Project Podiumtechnicus	160	-	200

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van de regelgeving over de indeling van studiegebieden in opleidingen van het secundair volwassenenonderwijs, de studiebekrachtiging, de organisatie van het opleidingsaanbod en de modulaire structuur van het secundair volwassenenonderwijs voor de studiegebieden afwerking bouw, ICT-technieken, land- en tuinbouw, logistiek en verkoop, mechanica-elektriciteit en specifieke personenzorg.

Brussel, 3 oktober 2025.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Matthias DIEPENDAELE

De Vlaamse minister van Onderwijs, Justitie en Werk,

Zuhal DEMIR