

§ 3. Dans l'année calendaire 2010, chacun des bureaux d'accueil agréés en Région flamande doit subir une régression de ses propres réserves. Le montant de la régression doit être utilisé pour la réalisation des unités de parcours, visées à l'article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>, 7<sup>o</sup>. Le montant de la régression par bureau d'accueil est fixé sur la base du nombre de parcours à réaliser au moyen des propres réserves, multiplié par le prix de parcours fixe, visé à l'alinéa premier, point 1<sup>o</sup> ou 2<sup>o</sup>, selon le cas.

Dans l'année calendaire 2010, chacun des bureaux d'accueil agréés en Région flamande doit subir la régression suivante de ses propres réserves afin de réaliser le nombre d'unités de parcours, visées à l'article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>, 7<sup>o</sup>, suivant :

1<sup>o</sup> le bureau d'accueil agréé « Stedelijk Onthaalbureau PINA » : 925.712,04 euros (neuf cent vingt-cinq mille sept cent douze euros et quatre cents) pour la réalisation de 674 unités de parcours;

2<sup>o</sup> le bureau d'accueil agréé « Centrum voor Anderstalige Nieuwkomers Kom-Pas VZW » : 81.034,14 euros (quatre-vingt-un mille trente-quatre euros et quatorze cents) pour la réalisation de 59 unités de parcours;

3<sup>o</sup> le bureau d'accueil agréé « Onthaalbureau Vlaams-Brabant » : 178.333,69 euros (cent soixante-dix-huit euros et trois cent trente-trois cents) pour la réalisation de 107 unités de parcours;

4<sup>o</sup> le bureau d'accueil agréé « Onthaalbureau Prisma VZW » : 486.667,64 euros (quatre cent quatre-vingt-six mille six cent soixante-sept euros et soixante quatre cents) pour la réalisation de 292 unités de parcours;

5<sup>o</sup> le bureau d'accueil agréé « Onthaalbureau Limburg » : 486.667,64 euros (quatre cent quatre-vingt-six mille six cent soixante-sept euros et soixante-quatre cents) pour la réalisation de 292 unités de parcours;

6<sup>o</sup> le bureau d'accueil agréé « deSOM VZW » : 486.667,64 euros (quatre cent quatre-vingt-six mille six cent soixante-sept euros et soixante quatre cents) pour la réalisation de 292 unités de parcours;

7<sup>o</sup> le bureau d'accueil agréé « Onthaal Nieuwkomers Oost-Vlaanderen (ONOV) VZW » : 276.667,22 euros (deux cent soixante-seize mille six cent soixante-sept euros et vingt-deux cents) pour la réalisation de 166 unités de parcours.

§ 4. Les montants de subventionnement, visés aux paragraphes 1<sup>er</sup> et 2, alinéa deux, points 1<sup>o</sup> à 7<sup>o</sup> inclus, sont imputés à l'allocation de base BD0 BJ307 3441 du budget des autorités flamandes pour l'année budgétaire 2010.

§ 5. La réalisation des unités de parcours, visées au paragraphe 2, alinéa deux, et au paragraphe 3, alinéa deux, est contrôlée par l'agence via l'accès direct à la base de données, visée à l'article 18, alinéa trois.

§ 6. L'acquisition de terres et l'acquisition, la construction et la transformation de bâtiments doivent être soumises à l'approbation de l'agence au préalable. Le Ministre fixe les modalités en cette matière. »

**Art. 3.** L'article 32 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

« Art. 32. Lorsqu'un bureau d'accueil en Région flamande n'a pas réalisé le nombre d'unités de parcours, visées à l'article 31, § 2, alinéa deux, et au § 3, alinéa deux, au 1<sup>er</sup> janvier 2011, le montant, au prorata du nombre d'unités de parcours non réalisées, multiplié par le prix de parcours fixe, visé à l'article 31, paragraphe 2, alinéa premier, est remboursé aux autorités flamandes, après le contrôle et l'approbation du rapport financier, visé à l'article 34, § 3. »

**Art. 4.** L'article 33 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

« Art. 33. Les subventions, visées à l'article 31, § 1<sup>er</sup> et au § 2, alinéa deux, points 1<sup>o</sup> à 7<sup>o</sup> inclus, sont payées au moyen de deux avances et un solde : une première avance de 70 %, une deuxième avance de 20 % et un solde de 10 %. La première avance est payée après la signature du présent arrêté et après engagement des subventions. La deuxième avance est payée avant le 1<sup>er</sup> juillet 2010.

Le solde des subventions, visées à l'article 31, § 1<sup>er</sup> et au § 2, alinéa deux, points 1<sup>o</sup> à 7<sup>o</sup> inclus, est payé avant le 1<sup>er</sup> septembre 2011, après le contrôle et l'approbation du rapport financier, visé à l'article 34, § 3. Lors du calcul du solde, il est tenu compte des avances payées. Pour les bureaux d'accueil en Région flamande, il est également tenu compte des parcours non réalisés, visés à l'article 32. »

**Art. 5.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 2010.

**Art. 6.** Le Ministre flamand ayant la politique en matière d'accueil et d'intégration des immigrés dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 12 mars 2010.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
K. PEETERS

Le Ministre flamand des Affaires administratives, de l'Administration intérieure,  
de l'Intégration civique, du Tourisme et de la Péphérie flamande de Bruxelles,  
G. BOURGEOIS

## VLAAMSE OVERHEID

N. 2010 — 1248

[C — 2010/35271]

### 19 MAART 2010. — Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de individuele concordantie in het secundair volwassenenonderwijs

De Vlaamse Regering,

Gelet op het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van bepaalde personeelsleden van het gemeenschapsonderwijs, artikel 56<sup>quater</sup>, ingevoegd bij het decreet van 22 juni 2007;

Gelet op het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van sommige personeelsleden van het gesubsidieerd onderwijs en de gesubsidieerde centra voor leerlingenbegeleiding, artikel 74<sup>quinquies</sup>, ingevoegd bij het decreet van 22 juni 2007;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 18 september 2009;

Gelet op protocol 716 van 8 januari 2009 houdende de conclusies van de onderhandelingen die gevoerd werden in de gemeenschappelijke vergadering van Sectorcomité X en van onderafdeling Vlaamse Gemeenschap van afdeling 2 van het Comité voor de provinciale en plaatselijke overheidsdiensten;

Gelet op protocol 482 van 8 januari 2009 houdende de conclusies van de onderhandelingen die gevoerd werden in het overkoepelend onderhandelingscomité, vermeld in het decreet van 5 april 1995 tot oprichting van onderhandelingscomités in het vrij gesubsidieerd onderwijs;

Gelet op advies nummer 47.759/1 van de Raad van State, gegeven op 11 februari 2010 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Onderwijs, Jeugd, Gelijke Kansen en Brussel;  
 Na beraadslaging,  
 Besluit :

**Artikel 1.** Dit besluit is van toepassing op de personeelsleden, vermeld in artikel 2 van het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van bepaalde personeelsleden van het gemeenschapsonderwijs en in artikel 4 van het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van sommige personeelsleden van het gesubsidieerd onderwijs en de gesubsidieerde centra voor leerlingenbegeleiding.

**Art. 2.** § 1. In een centrum voor volwassenenonderwijs dat uiterlijk op 1 september 2010 een modulaire opleiding op basis van een door de Vlaamse Regering goedgekeurd opleidingsprofiel start, kan op 1 september 2010 een individuele concordantie, als vermeld in artikel 56*quater*, § 1, van het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van bepaalde personeelsleden van het gemeenschapsonderwijs en in artikel 74*quinquies*, § 1, van het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van sommige personeelsleden van het gesubsidieerd onderwijs en de gesubsidieerde centra voor leerlingenbegeleiding, toegekend worden. Die individuele concordantie kan toegekend worden aan de personeelsleden, die in het ambt van leraar secundair volwassenenonderwijs aangesteld zijn in een module of opleiding, waarvoor de Vlaamse Regering een opleidingsprofiel goedgekeurd heeft, en die in het ambt van leraar secundair onderwijs voor sociale promotie :

- 1° vastbenoemd zijn ten laatste op 31 augustus 2010;
- 2° of tijdelijk aangesteld geweest zijn of tijdelijk belast geweest zijn met een opdracht in het secundair volwassenenonderwijs tijdens de schooljaren 2007-2008, 2008-2009 en 2009-2010.

§ 2. In een centrum voor volwassenenonderwijs dat na 1 september 2010 een modulaire opleiding op basis van een door de Vlaamse Regering goedgekeurd opleidingsprofiel start, kan op de datum waarop die opleiding start een individuele concordantie toegekend worden. Die individuele concordantie kan toegekend worden aan de personeelsleden, die in het ambt van leraar secundair volwassenenonderwijs aangesteld zijn in een module of opleiding, waarvoor de Vlaamse Regering een opleidingsprofiel goedkeurd heeft, en die in het ambt van leraar secundair volwassenenonderwijs :

- 1° vastbenoemd zijn ten laatste op de vooravond van de datum, waarop het centrum een modulaire opleiding op basis van een door de Vlaamse Regering goedgekeurd opleidingsprofiel start;
- 2° of tijdelijk aangesteld zijn of tijdelijk belast zijn met een opdracht in het secundair volwassenenonderwijs tijdens de periode die voorafgaat aan de datum waarop het centrum voor volwassenenonderwijs een modulaire opleiding op basis van een door de Vlaamse Regering goedgekeurd opleidingsprofiel start, en die niet verder teruggaat dan de drie voorafgaande schooljaren.

**Art. 3.** Bij een individuele concordantie, als vermeld in artikel 2, geldt het volgende :

- 1° de kandidaatstelling voor een tijdelijke aanstelling, indien van toepassing, in het vak, geldt als kandidaatstelling voor de module of opleiding;
- 2° de diensten, gepresteerd in het vak, tellen automatisch mee als gepresteerde diensten in de module of opleiding;
- 3° de kandidaatstelling voor een tijdelijke aanstelling van doorlopende duur in het vak geldt als kandidaatstelling voor de module of opleiding;
- 4° het recht op een tijdelijke aanstelling van doorlopende duur voor het vak geldt automatisch voor de module of opleiding;
- 5° een tijdelijke aanstelling van doorlopende duur voor het vak geldt automatisch voor de module of opleiding;
- 6° de vacantverklaring en de kandidaatstelling met het oog op een vaste benoeming in het vak, worden geacht te zijn gebeurd in de module of opleiding;
- 7° wie vast benoemd is voor het vak, is automatisch vast benoemd voor de module of opleiding;
- 8° de vacantverklaring en de kandidaatstelling met het oog op mutatie, indien van toepassing, in het vak, worden geacht te zijn gebeurd in de module of opleiding;
- 9° wie terbeschikking gesteld was wegens ontstentenis van betrekking voor het vak, is dat automatisch voor de module of opleiding;
- 10° wie gereaffecteerd of wedertewerkgesteld was in het vak, is dat automatisch in de module of opleiding;
- 11° een conformiteitsattest voor het vak, uitgereikt ter uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 24 april 2009 betreffende de omzetting van de Europese Richtlijn 2005/36 voor wervingsambten in het onderwijs en voor sommige functies in de basiseducatie, geldt automatisch voor de module of opleiding;
- 12° nuttige ervaring, die erkend is voor het vak, geldt automatisch als erkende nuttige ervaring voor de module of opleiding.

**Art. 4.** Het individueel ondertekende concordantieformulier moet ingediend worden bij het Agentschap voor Hoger onderwijs, Volwassenenonderwijs en Studietoelagen :

- 1° uiterlijk op 15 september 2010, als het een individuele concordantie betreft als vermeld in artikel 2, § 1;
- 2° uiterlijk vijftien kalenderdagen nadat het centrum voor volwassenenonderwijs de modulaire opleiding op basis van een door de Vlaamse Regering goedgekeurd opleidingsprofiel gestart is, als het een individuele concordantie betreft als vermeld in artikel 2, § 2.

**Art. 5. § 1.** Als het personeelslid en het centrumbestuur niet tot een akkoord komen, kan het personeelslid het bezwaarschrift, vermeld in artikel 56*quater*, § 3, van het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van bepaalde personeelsleden van het gemeenschapsonderwijs en in artikel 74*quinquies*, § 3, van het decreet van 27 maart 1991 betreffende de rechtspositie van sommige personeelsleden van het gesubsidieerd onderwijs en de gesubsidieerde centra voor leerlingenbegeleiding, uiterlijk tien kalenderdagen nadat de beslissing hem werd meegedeeld, indienen bij de Commissie Bezwaarschriften.

Als het centrumbestuur nagelaten heeft een beslissing te nemen, kan het personeelslid een gemotiveerd bezwaarschrift indienen tot :

- 1° uiterlijk op 5 oktober 2010, als het een individuele concordantie betreft als vermeld in artikel 2, § 1;

2° uiterlijk vijfendertig kalenderdagen nadat het centrum voor volwassenenonderwijs de modulaire opleiding op basis van een door de Vlaamse Regering goedgekeurd opleidingsprofiel gestart is, als het een individuele concordantie betreft als vermeld in artikel 2, § 2.

§ 2. De Commissie Bezwaarschriften bestaat uit de administrateur-generaal van het Agentschap voor Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs en Studietoelagen, of zijn afgevaardigde, en uit een bevoegde inspecteur.

**Art. 6.** Voor de toepassing van dit besluit zijn alleen die individuele concordanties mogelijk, vermeld in de bijlage, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 7.** Dit besluit treedt in werking op 1 september 2010.

**Art. 8.** De Vlaamse minister, bevoegd voor het onderwijs, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 19 maart 2010.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Onderwijs, Jeugd, Gelijke Kansen en Brussel,  
P. SMET

#### Bijlage I

A. Het hieronder in de linkerkolom vermelde vak kan individueel geconcordeerd worden naar de hieronder in de rechterkolom vermelde module :

vak	module
AV Duits	MTAL3 Moderne talen 1
AV Duits	MTAL3 Moderne talen 2
AV Duits	MTAL3 Moderne talen 3
AV Duits	MTAL3 Moderne talen 4
AV Engels	MTAL3 Moderne talen 1
AV Engels	MTAL3 Moderne talen 2
AV Engels	MTAL3 Moderne talen 3
AV Engels	MTAL3 Moderne talen 4
AV Frans	MTAL3 Moderne talen 1
AV Frans	MTAL3 Moderne talen 2
AV Frans	MTAL3 Moderne talen 3
AV Frans	MTAL3 Moderne talen 4
AV maatschappelijke vorming	HUM2 Communicatie en expressie
AV maatschappelijke vorming	HUM2 Identiteit en normering
AV maatschappelijke vorming	HUM2 Onderzoekscompetentie humane wetenschappen
AV maatschappelijke vorming	HUM2 Organisatie en samenhang
AV maatschappelijke vorming	HUM3 Communicatie en expressie
AV maatschappelijke vorming	HUM3 Identiteit en normering
AV maatschappelijke vorming	HUM3 Onderzoekscompetentie humane wetenschappen
AV maatschappelijke vorming	HUM3 Organisatie en samenhang
AV Nederlands	MTAL3 Moderne talen 1
AV Nederlands	MTAL3 Moderne talen 2
AV Nederlands	MTAL3 Moderne talen 3
AV Nederlands	MTAL3 Moderne talen 4
AV Spaans	MTAL3 Moderne talen 1
AV Spaans	MTAL3 Moderne talen 2
AV Spaans	MTAL3 Moderne talen 3
AV Spaans	MTAL3 Moderne talen 4
PV autotechniek	Basis dakbedekking
PV autotechniek	Basis elektriciteit
PV autotechniek	Basis installaties
PV autotechniek	Basis lassen
PV autotechniek	BMSE-buislassen A
PV autotechniek	BMSE-buislassen B

vak	module
PV autotechniek	BMBE-buislassen C
PV autotechniek	BMBE-hoeklassen A
PV autotechniek	BMBE-hoeklassen B
PV autotechniek	BMBE-plaatlassen A
PV autotechniek	BMBE-plaatlassen B
PV autotechniek	BMBE-plaatlassen C
PV autotechniek	Fietsmontage en -onderhoud 1
PV autotechniek	Fietsmontage en -onderhoud 2
PV autotechniek	Gassmeltbuislassen A
PV autotechniek	Gassmeltbuislassen B
PV autotechniek	Gassmeltpaatlassen A
PV autotechniek	Gassmeltpaatlassen B
PV autotechniek	MIG/MAG-buislassen A
PV autotechniek	MIG/MAG-buislassen B
PV autotechniek	MIG/MAG-hoeklassen A
PV autotechniek	MIG/MAG-hoeklassen B
PV autotechniek	MIG/MAG-plaatlassen A
PV autotechniek	MIG/MAG-plaatlassen B
PV autotechniek	Montagetechnieken 1
PV autotechniek	Montagetechnieken 2
PV autotechniek	TIG-buislassen A
PV autotechniek	TIG-buislassen B
PV autotechniek	TIG-hoeklassen A
PV autotechniek	TIG-hoeklassen B
PV autotechniek	TIG-plaatlassen A
PV autotechniek	TIG-plaatlassen B
PV autotechniek	Veiligheid – M – ME-G125
PV autotechniek	Weerstandlassen
PV carrosserie	Basis dakbedekking
PV carrosserie	Basis elektriciteit
PV carrosserie	Basis installaties
PV carrosserie	Basis lassen
PV carrosserie	Basis metaal
PV carrosserie	BMBE-buislassen A
PV carrosserie	BMBE-buislassen B
PV carrosserie	BMBE-buislassen C
PV carrosserie	BMBE-hoeklassen A
PV carrosserie	BMBE-hoeklassen B
PV carrosserie	BMBE-plaatlassen A
PV carrosserie	BMBE-plaatlassen B
PV carrosserie	BMBE-plaatlassen C
PV carrosserie	Gassmeltbuislassen A
PV carrosserie	Gassmeltbuislassen B
PV carrosserie	Gassmeltpaatlassen A
PV carrosserie	Gassmeltpaatlassen B
PV carrosserie	MIG/MAG-buislassen A
PV carrosserie	MIG/MAG-buislassen B
PV carrosserie	MIG/MAG-hoeklassen A
PV carrosserie	MIG/MAG-hoeklassen B
PV carrosserie	MIG/MAG-plaatlassen A
PV carrosserie	MIG/MAG-plaatlassen B

vak	module
PV carrosserie	Montagetechnieken 1
PV carrosserie	Montagetechnieken 2
PV carrosserie	TIG-buislassen A
PV carrosserie	TIG-buislassen B
PV carrosserie	TIG-hoeklassen A
PV carrosserie	TIG-hoeklassen B
PV carrosserie	TIG-plaatlassen A
PV carrosserie	TIG-plaatlassen B
PV carrosserie	Veiligheid – M – ME-G125
PV carrosserie	Weerstandlassen
PV centrale verwarming	Basis dakbedekking
PV centrale verwarming	Basis elektriciteit
PV centrale verwarming	Basis installaties
PV centrale verwarming	Basis lassen
PV centrale verwarming	BMBE-buislassen A
PV centrale verwarming	BMBE-buislassen B
PV centrale verwarming	BMBE-buislassen C
PV centrale verwarming	BMBE-hoeklassen A
PV centrale verwarming	BMBE-hoeklassen B
PV centrale verwarming	BMBE-plaatlassen A
PV centrale verwarming	BMBE-plaatlassen B
PV centrale verwarming	BMBE-plaatlassen C
PV centrale verwarming	Gassmeltbuislassen A
PV centrale verwarming	Gassmeltbuislassen B
PV centrale verwarming	Gassmeltpaatlassen A
PV centrale verwarming	Gassmeltpaatlassen B
PV centrale verwarming	Isolatie installaties
PV centrale verwarming	Klimatisatie-installaties
PV centrale verwarming	MIG/MAG-buislassen A
PV centrale verwarming	MIG/MAG-buislassen B
PV centrale verwarming	MIG/MAG-hoeklassen A
PV centrale verwarming	MIG/MAG-hoeklassen B
PV centrale verwarming	MIG/MAG-plaatlassen A
PV centrale verwarming	MIG/MAG-plaatlassen B
PV centrale verwarming	Montagetechnieken 1
PV centrale verwarming	Montagetechnieken 2
PV centrale verwarming	Monteren industriële isolatie
PV centrale verwarming	Plaatsen klimatisatie-installaties
PV centrale verwarming	Plaatwerk industriële isolatie
PV centrale verwarming	TIG-buislassen A
PV centrale verwarming	TIG-buislassen B
PV centrale verwarming	TIG-hoeklassen A
PV centrale verwarming	TIG-hoeklassen B
PV centrale verwarming	TIG-plaatlassen A
PV centrale verwarming	TIG-plaatlassen B
PV centrale verwarming	Veiligheid – M – ME-G125
PV centrale verwarming	Weerstandlassen
PV elektriciteit	Airco en warmtepompen
PV elektriciteit	Audiovisuele technieken
PV elektriciteit	Auto-diagnose 1
PV elektriciteit	Auto-elektriciteit en motormanagement 2

vak	module
PV elektriciteit	Basis computer en netwerken
PV elektriciteit	Basis dakbedekking
PV elektriciteit	Basis installaties
PV elektriciteit	Basis lassen
PV elektriciteit	Basis metaal
PV elektriciteit	Bedrijfsvoertuigen 1
PV elektriciteit	Bedrijfsvoertuigen 2
PV elektriciteit	Geluidstechnieken
PV elektriciteit	Herstellen en installeren audio video
PV elektriciteit	Installatietechnieken geluid 1
PV elektriciteit	Installatietechnieken geluid 2
PV elektriciteit	Installatietechnieken podium 1
PV elektriciteit	Installatietechnieken podium 2
PV elektriciteit	Koelinstallaties A
PV elektriciteit	Koelinstallaties B
PV elektriciteit	Monteren
PV elektriciteit	Motoren 1
PV elektriciteit	Motoren 2
PV elektriciteit	Plaatsen koelinstallaties
PV elektriciteit	Podiumtechnieken
PV elektriciteit	Productie
PV elektriciteit	Speciale effecten
PV elektriciteit	Veiligheid – M – ME-G125
PV elektriciteit	Voertuigen 1
PV elektriciteit	Voertuigen 2
PV elektromechanica	Aansluiting elektrische borden 1
PV elektromechanica	Aansluiting elektrische borden 2
PV elektromechanica	Airco en warmtepompen
PV elektromechanica	Audiovisuele technieken
PV elektromechanica	Auto-diagnose 1
PV elektromechanica	Auto-elektriciteit en motormanagement 1
PV elektromechanica	Auto-elektriciteit en motormanagement 2
PV elektromechanica	Basis dakbedekking
PV elektromechanica	Basis elektriciteit
PV elektromechanica	Basis installaties
PV elektromechanica	Basis lassen
PV elektromechanica	Basis metaal
PV elektromechanica	Bedrading elektrische borden
PV elektromechanica	Bedrijfsvoertuigen 1
PV elektromechanica	Bedrijfsvoertuigen 2
PV elektromechanica	Buisbewerking
PV elektromechanica	Buisfitten kunststof
PV elektromechanica	Buisfitten staal
PV elektromechanica	Domotica
PV elektromechanica	Draaien
PV elektromechanica	Elektrisch onderhoud 1
PV elektromechanica	Elektrisch onderhoud 2
PV elektromechanica	Elektrisch onderhoud 3
PV elektromechanica	Elektrische comfortschakelingen 1
PV elektromechanica	Elektrische comfortschakelingen 2
PV elektromechanica	Elektrische comfortschakelingen 3

vak	module
PV elektromechanica	Elektrische inbouwinstallaties 1
PV elektromechanica	Elektrische inbouwinstallaties 2
PV elektromechanica	Elektrische opbouwinstallaties 1
PV elektromechanica	Elektrische opbouwinstallaties 2
PV elektromechanica	Eroderen
PV elektromechanica	Fietsmontage en -onderhoud 1
PV elektromechanica	Fietsmontage en -onderhoud 2
PV elektromechanica	Frezen
PV elektromechanica	Frezen kotteren A
PV elektromechanica	Frezen kotteren B
PV elektromechanica	Geluidstechnieken
PV elektromechanica	Industriële elektriciteit
PV elektromechanica	Industriële installaties
PV elektromechanica	Initiatie draaien
PV elektromechanica	Initiatie frezen
PV elektromechanica	Installatietechnieken geluid 1
PV elektromechanica	Installatietechnieken geluid 2
PV elektromechanica	Installatietechnieken licht 1
PV elektromechanica	Installatietechnieken licht 2
PV elektromechanica	Installatietechnieken podium 1
PV elektromechanica	Installatietechnieken podium 2
PV elektromechanica	Instellen erosiemachines A
PV elektromechanica	Instellen erosiemachines B
PV elektromechanica	Instellen numeriek gestuurde productiemachines 1
PV elektromechanica	Instellen numeriek gestuurde productiemachines 2
PV elektromechanica	Instellen slijpmachines
PV elektromechanica	Isolatie installaties
PV elektromechanica	Klein onderhoud - bandenmontage 1
PV elektromechanica	Klein onderhoud - bandenmontage 2
PV elektromechanica	Koelinstallaties A
PV elektromechanica	Koelinstallaties B
PV elektromechanica	Lichte motoren 1
PV elektromechanica	Lichte motoren 2
PV elektromechanica	Lichte motoren 3
PV elektromechanica	Lichttechnieken
PV elektromechanica	Matrijzen
PV elektromechanica	Mechanisch onderhoud 1
PV elektromechanica	Mechanisch onderhoud 2
PV elektromechanica	Mobiele elektrische installaties
PV elektromechanica	Montage elektrische borden
PV elektromechanica	Monteren
PV elektromechanica	Monteren industriële isolatie
PV elektromechanica	Motoren 1
PV elektromechanica	Motoren 2
PV elektromechanica	Onderhoud bedrijfs- en vrachtwagens
PV elektromechanica	Plaatconstructies
PV elektromechanica	Plaatsen koelinstallaties
PV elektromechanica	Plaatwerk industriële isolatie
PV elektromechanica	Podiumtechnieken
PV elektromechanica	Productie
PV elektromechanica	Slijpen

vak	module
PV elektromechanica	Speciale effecten
PV elektromechanica	Veiligheid – M – ME-G125
PV elektromechanica	Voertuigen 1
PV elektromechanica	Voertuigen 2
PV elektromechanica	Voorbewerken draaien frezen
PV elektromechanica	Weerstandlassen
PV elektronica	Audiovisuele technieken
PV elektronica	Auto-diagnose 1
PV elektronica	Auto-elektriciteit en motormanagement 2
PV elektronica	Basis computer en netwerken
PV elektronica	Basis dakbedekking
PV elektronica	Basis elektriciteit
PV elektronica	Basis installaties
PV elektronica	Basis lassen
PV elektronica	Basis metaal
PV elektronica	Bedrijfsvoertuigen 1
PV elektronica	Bedrijfsvoertuigen 2
PV elektronica	Domotica
PV elektronica	Elektrische comfortschakelingen 1
PV elektronica	Elektrische comfortschakelingen 2
PV elektronica	Elektrische comfortschakelingen 3
PV elektronica	Elektrische inbouwinstallaties 1
PV elektronica	Elektrische inbouwinstallaties 2
PV elektronica	Elektrische opbouwinstallaties 1
PV elektronica	Elektrische opbouwinstallaties 2
PV elektronica	Installatietechnieken licht 1
PV elektronica	Installatietechnieken licht 2
PV elektronica	Installatietechnieken podium 1
PV elektronica	Installatietechnieken podium 2
PV elektronica	Lichttechnieken
PV elektronica	Mobiele elektrische installaties
PV elektronica	Motoren 1
PV elektronica	Motoren 2
PV elektronica	Podiumtechnieken
PV elektronica	Productie
PV elektronica	Speciale effecten
PV elektronica	Veiligheid – M – ME-G125
PV elektronica	Voertuigen 1
PV elektronica	Voertuigen 2
PV etalage	Installatietechnieken podium 1
PV etalage	Installatietechnieken podium 2
PV etalage	Plaatsing ophangsystemen en raambekleding
PV fotografie	Installatietechnieken licht 1
PV fotografie	Installatietechnieken licht 2
PV fotografie	Lichttechnieken
PV handel	Gevaarlijke stoffen
PV hout	Gipskartonplaten 1
PV hout	Gipskartonplaten 2
PV hout	Installatietechnieken podium 1
PV hout	Installatietechnieken podium 2
PV hout	Plaatsing ophangsystemen en raambekleding

vak	module
PV hout	Totale interieurinrichting
PV kantoortechnieken	Observatiestage in een tandartspraktijk
PV kantoortechnieken	Stage in een tandartspraktijk
PV kleding	Etalagetechnieken
PV kleding	Kleur- en stijladvies
PV kleding	Kleuradvies
PV kleding	Modeverkoop
PV kieltechniek	Basis dakbedekking
PV kieltechniek	Basis elektriciteit
PV kieltechniek	Basis installaties
PV kieltechniek	Basis lassen
PV kieltechniek	Basis metaal
PV kieltechniek	BMBE-buislassen A
PV kieltechniek	BMBE-buislassen B
PV kieltechniek	BMBE-buislassen C
PV kieltechniek	BMBE-hoeklassen A
PV kieltechniek	BMBE-hoeklassen B
PV kieltechniek	BMBE-plaatlassen A
PV kieltechniek	BMBE-plaatlassen B
PV kieltechniek	BMBE-plaatlassen C
PV kieltechniek	Gassmeltbuislassen A
PV kieltechniek	Gassmeltbuislassen B
PV kieltechniek	Gassmeltpaatlassen A
PV kieltechniek	Gassmeltpaatlassen B
PV kieltechniek	Isolatie installaties
PV kieltechniek	MIG/MAG-buislassen A
PV kieltechniek	MIG/MAG-buislassen B
PV kieltechniek	MIG/MAG-hoeklassen A
PV kieltechniek	MIG/MAG-hoeklassen B
PV kieltechniek	MIG/MAG-plaatlassen A
PV kieltechniek	MIG/MAG-plaatlassen B
PV kieltechniek	Mobiele elektrische installaties
PV kieltechniek	Montagetechnieken 1
PV kieltechniek	Montagetechnieken 2
PV kieltechniek	Monteren industriële isolatie
PV kieltechniek	Plaatwerk industriële isolatie
PV kieltechniek	TIG-buislassen A
PV kieltechniek	TIG-buislassen B
PV kieltechniek	TIG-hoeklassen A
PV kieltechniek	TIG-hoeklassen B
PV kieltechniek	TIG-plaatlassen A
PV kieltechniek	TIG-plaatlassen B
PV kieltechniek	Veiligheid – M – ME-G125
PV kieltechniek	Water- en afvoerleidingen
PV kieltechniek	Waterbehandeling en pompen
PV kunststoffen	Installatietechnieken podium 1
PV kunststoffen	Installatietechnieken podium 2
PV lassen-constructie	Basis dakbedekking
PV lassen-constructie	Basis elektriciteit
PV lassen-constructie	Installatietechnieken podium 1
PV lassen-constructie	Installatietechnieken podium 2

vak	module
PV lassen-constructie	Isolatie installaties
PV lassen-constructie	Monteren industriële isolatie
PV lassen-constructie	Plaatconstructies
PV lassen-constructie	Plaatconstructies
PV lassen-constructie	Plaatwerk industriële isolatie
PV lassen-constructie	Veiligheid – M – ME-G125
PV mechanica	Airco en warmtepompen
PV mechanica	Basis dakbedekking
PV mechanica	Basis elektriciteit
PV mechanica	Basis lassen
PV mechanica	Basis metaal
PV mechanica	BMBE-buislassen A
PV mechanica	BMBE-buislassen B
PV mechanica	BMBE-buislassen C
PV mechanica	BMBE-hoeklassen A
PV mechanica	BMBE-hoeklassen B
PV mechanica	BMBE-plaatlassen A
PV mechanica	BMBE-plaatlassen B
PV mechanica	BMBE-plaatlassen C
PV mechanica	Buisfitten kunststof
PV mechanica	Fietsmontage en -onderhoud 1
PV mechanica	Fietsmontage en -onderhoud 2
PV mechanica	Gassmeltbuislassen A
PV mechanica	Gassmeltbuislassen B
PV mechanica	Gassmeltpaatlassen A
PV mechanica	Gassmeltpaatlassen B
PV mechanica	Geluidstechnieken
PV mechanica	Installatietechnieken geluid 1
PV mechanica	Installatietechnieken geluid 2
PV mechanica	Installatietechnieken licht 1
PV mechanica	Installatietechnieken licht 2
PV mechanica	Installatietechnieken podium 1
PV mechanica	Installatietechnieken podium 2
PV mechanica	Isolatie installaties
PV mechanica	Koelinstallaties A
PV mechanica	Koelinstallaties B
PV mechanica	Lichte motoren 1
PV mechanica	Lichte motoren 2
PV mechanica	Lichte motoren 3
PV mechanica	Lichttechnieken
PV mechanica	MIG/MAG-buislassen A
PV mechanica	MIG/MAG-buislassen B
PV mechanica	MIG/MAG-hoeklassen A
PV mechanica	MIG/MAG-hoeklassen B
PV mechanica	MIG/MAG-plaatlassen A
PV mechanica	MIG/MAG-plaatlassen B
PV mechanica	Montage elektrische borden
PV mechanica	Montagetechnieken 1
PV mechanica	Montagetechnieken 2
PV mechanica	Monteren industriële isolatie
PV mechanica	Plaatconstructies

vak	module
PV mechanica	Plaatconstructies
PV mechanica	Plaatsen koelinstallaties
PV mechanica	Plaatwerk industriële isolatie
PV mechanica	Podiumtechnieken
PV mechanica	TIG-buislassen A
PV mechanica	TIG-buislassen B
PV mechanica	TIG-hoeklassen A
PV mechanica	TIG-hoeklassen B
PV mechanica	TIG-plaatlassen A
PV mechanica	TIG-plaatlassen B
PV mechanica	Veiligheid – M – ME-G125
PV mechanica	Weerstandlassen
PV nijverheidstechnieken	Basis dakbedekking
PV nijverheidstechnieken	Basis elektriciteit
PV nijverheidstechnieken	Basis installaties
PV nijverheidstechnieken	Basis lassen
PV nijverheidstechnieken	Basis metaal
PV nijverheidstechnieken	Fietsmontage en -onderhoud 1
PV nijverheidstechnieken	Fietsmontage en -onderhoud 2
PV nijverheidstechnieken	Mobiele elektrische installaties
PV nijverheidstechnieken	Veiligheid – M – ME-G125
PV optiek	Installatietechnieken licht 1
PV optiek	Installatietechnieken licht 2
PV optiek	Lichttechnieken
PV praktijk toegepaste fysica	Geluidstechnieken
PV praktijk toegepaste fysica	Installatietechnieken geluid 1
PV praktijk toegepaste fysica	Installatietechnieken geluid 2
PV praktijk toegepaste fysica	Installatietechnieken licht 1
PV praktijk toegepaste fysica	Installatietechnieken licht 2
PV praktijk toegepaste fysica	Lichttechnieken
PV sanitair	Basis dakbedekking
PV sanitair	Basis elektriciteit
PV sanitair	Basis installaties
PV sanitair	Basis lassen
PV sanitair	Bitumineuze dakdichting
PV sanitair	Dakgoten en afvoeren
PV sanitair	Isolatie installaties
PV sanitair	Metalen daken
PV sanitair	Monteren industriële isolatie
PV sanitair	Plaatwerk industriële isolatie
PV sanitair	Restauratie metalen daken
PV sanitair	Specifieke metalen daken en aansluitingen
PV sanitair	Synthetische dakdichting
PV sanitair	Veiligheid – M – ME-G125
PV schilderen en decoratie	Installatietechnieken podium 1
PV schilderen en decoratie	Installatietechnieken podium 2
PV schrijnwerkerij	Installatietechnieken podium 1
PV schrijnwerkerij	Installatietechnieken podium 2
PV schrijnwerkerij	Totale interieurinrichting
PV textiel	Breiwerkaccessoires
PV textiel	Haakwerk

vak	module
PV textiel	Kunstbreiwerk
PV uurwerk maken	Basis elektriciteit
PV uurwerk maken	Basis lassen
PV uurwerk maken	Basis metaal
PV uurwerk maken	Veiligheid – M – ME-G125
PV voeding	Consumptie-ijs
PV woninginrichting	Installatietechnieken podium 1
PV woninginrichting	Installatietechnieken podium 2
PV woninginrichting	Plaatsing ophangsysteem en raambekleding
TV autotechniek	Basis dakbedekking
TV autotechniek	Basis elektriciteit
TV autotechniek	Basis installaties
TV autotechniek	Basis lassen
TV autotechniek	BMBE-buislassen A
TV autotechniek	BMBE-buislassen C
TV autotechniek	BMBE-hoeklassen A
TV autotechniek	BMBE-hoeklassen B
TV autotechniek	BMBE-plaatlassen A
TV autotechniek	Fietsmontage en -onderhoud 1
TV autotechniek	Fietsmontage en -onderhoud 2
TV autotechniek	Gassmeltbuislassen A
TV autotechniek	Gassmeltpaatlassen A
TV autotechniek	MIG/MAG-buislassen A
TV autotechniek	MIG/MAG-hoeklassen A
TV autotechniek	MIG/MAG-hoeklassen B
TV autotechniek	MIG/MAG-plaatlassen A
TV autotechniek	MIG/MAG-plaatlassen B
TV autotechniek	Montagetechnieken 1
TV autotechniek	Montagetechnieken 2
TV autotechniek	TIG-buislassen A
TV autotechniek	TIG-hoeklassen A
TV autotechniek	TIG-plaatlassen A
TV autotechniek	Veiligheid – M – ME-G125
TV autotechniek	Weerstandlassen
TV carrosserie	Basis dakbedekking
TV carrosserie	Basis elektriciteit
TV carrosserie	Basis installaties
TV carrosserie	Basis lassen
TV carrosserie	Basis metaal
TV carrosserie	BMBE-buislassen A
TV carrosserie	BMBE-buislassen C
TV carrosserie	BMBE-hoeklassen A
TV carrosserie	BMBE-hoeklassen B
TV carrosserie	BMBE-plaatlassen A
TV carrosserie	Gassmeltbuislassen A
TV carrosserie	Gassmeltpaatlassen A
TV carrosserie	MIG/MAG-buislassen A
TV carrosserie	MIG/MAG-hoeklassen A
TV carrosserie	MIG/MAG-hoeklassen B
TV carrosserie	MIG/MAG-plaatlassen A
TV carrosserie	MIG/MAG-plaatlassen B

vak	module
TV carrosserie	Montagetechnieken 1
TV carrosserie	Montagetechnieken 2
TV carrosserie	TIG-buislassen A
TV carrosserie	TIG-hoeklassen A
TV carrosserie	TIG-plaatlassen A
TV carrosserie	Veiligheid – M – ME-G125
TV carrosserie	Weerstandlassen
TV centrale verwarming	Basis dakbedekking
TV centrale verwarming	Basis elektriciteit
TV centrale verwarming	Basis installaties
TV centrale verwarming	Basis lassen
TV centrale verwarming	BMBE-buislassen A
TV centrale verwarming	BMBE-buislassen C
TV centrale verwarming	BMBE-hoeklassen A
TV centrale verwarming	BMBE-hoeklassen B
TV centrale verwarming	BMBE-plaatlassen A
TV centrale verwarming	Gassmeltbuislassen A
TV centrale verwarming	Gassmeltpaatlassen A
TV centrale verwarming	Isolatie installaties
TV centrale verwarming	Klimatisatie-installaties
TV centrale verwarming	MIG/MAG-buislassen A
TV centrale verwarming	MIG/MAG-hoeklassen A
TV centrale verwarming	MIG/MAG-hoeklassen B
TV centrale verwarming	MIG/MAG-plaatlassen A
TV centrale verwarming	MIG/MAG-plaatlassen B
TV centrale verwarming	Montagetechnieken 1
TV centrale verwarming	Montagetechnieken 2
TV centrale verwarming	Monteren industriële isolatie
TV centrale verwarming	Plaatsen klimatisatie-installaties
TV centrale verwarming	Plaatwerk industriële isolatie
TV centrale verwarming	TIG-buislassen A
TV centrale verwarming	TIG-hoeklassen A
TV centrale verwarming	TIG-plaatlassen A
Tv centrale verwarming	Veiligheid – M – ME-G125
TV centrale verwarming	Weerstandlassen
TV elektriciteit	Bedrijfsvoertuigen 1
TV elektriciteit	Aandrijftechnieken 1
TV elektriciteit	Aandrijftechnieken 2
TV elektriciteit	Aandrijftechnieken 3
TV elektriciteit	Aandrijftechnieken 4
TV elektriciteit	Airco en warmtepompen
TV elektriciteit	Audiovisuele technieken
TV elektriciteit	Auto-diagnose 1
TV elektriciteit	Auto-elektriciteit en motormanagement 2
TV elektriciteit	Basis computer en netwerken
TV elektriciteit	Basis dakbedekking
TV elektriciteit	Basis installaties
TV elektriciteit	Basis lassen
TV elektriciteit	Basis metaal
TV elektriciteit	Bedrijfsvoertuigen 2
TV elektriciteit	Decentrale periferie

vak	module
TV elektriciteit	Geluidstechnieken
TV elektriciteit	Herstellen en installeren audio video
TV elektriciteit	Initiatie elektronica
TV elektriciteit	Installatietechnieken geluid 1
TV elektriciteit	Installatietechnieken geluid 2
TV elektriciteit	Installatietechnieken podium 1
TV elektriciteit	Installatietechnieken podium 2
TV elektriciteit	Koelinstallaties A
TV elektriciteit	Koelinstallaties B
TV elektriciteit	Monteren
TV elektriciteit	Motoren 1
TV elektriciteit	Motoren 2
TV elektriciteit	Plaatsen koelinstallaties
TV elektriciteit	PLC 1
TV elektriciteit	PLC 2
TV elektriciteit	PLC 3
TV elektriciteit	Podiumtechnieken
TV elektriciteit	Productie
TV elektriciteit	Speciale effecten
TV elektriciteit	Veiligheid – M – ME-G125
TV elektriciteit	Visualisatie
TV elektriciteit	Voertuigen 1
TV elektriciteit	Voertuigen 2
TV elektromechanica	Aandrijftechnieken 1
TV elektromechanica	Aandrijftechnieken 2
TV elektromechanica	Aandrijftechnieken 3
TV elektromechanica	Aandrijftechnieken 4
TV elektromechanica	Aansluiting elektrische borden 1
TV elektromechanica	Aansluiting elektrische borden 2
TV elektromechanica	Airco en warmtepompen
TV elektromechanica	Audiovisuele technieken
TV elektromechanica	Auto-diagnose 1
TV elektromechanica	Auto-elektriciteit en motormanagement 1
TV elektromechanica	Auto-elektriciteit en motormanagement 2
TV elektromechanica	Basis dakbedekking
TV elektromechanica	Basis elektriciteit
TV elektromechanica	Basis installaties
TV elektromechanica	Basis lassen
TV elektromechanica	Basis metaal
TV elektromechanica	Bedrading elektrische borden
TV elektromechanica	Bedrijfsvoertuigen 1
TV elektromechanica	Bedrijfsvoertuigen 2
TV elektromechanica	Buisbewerking
TV elektromechanica	Buisfitten kunststof
TV elektromechanica	Buisfitten staal
TV elektromechanica	Decentrale periferie
TV elektromechanica	Domotica
TV elektromechanica	Draaien
TV elektromechanica	Elektrisch onderhoud 1
TV elektromechanica	Elektrisch onderhoud 2
TV elektromechanica	Elektrisch onderhoud 3

vak	module
TV elektromechanica	Elektrische comfortschakelingen 1
TV elektromechanica	Elektrische comfortschakelingen 2
TV elektromechanica	Elektrische comfortschakelingen 3
TV elektromechanica	Elektrische inbouwinstallaties 1
TV elektromechanica	Elektrische inbouwinstallaties 2
TV elektromechanica	Elektrische opbouwinstallaties 1
TV elektromechanica	Elektrische opbouwinstallaties 2
TV elektromechanica	Eroderen
TV elektromechanica	Fietsmontage en -onderhoud 1
TV elektromechanica	Fietsmontage en -onderhoud 2
TV elektromechanica	Frezen
TV elektromechanica	Frezen koteren A
TV elektromechanica	Frezen koteren B
TV elektromechanica	Geluidstechnieken
TV elektromechanica	Industriële elektriciteit
TV elektromechanica	Industriële installaties
TV elektromechanica	Initiatie draaien
TV elektromechanica	Initiatie frezen
TV elektromechanica	Installatietechnieken geluid 1
TV elektromechanica	Installatiertechnieken geluid 2
TV elektromechanica	Installatiertechnieken licht 1
TV elektromechanica	Installatiertechnieken licht 2
TV elektromechanica	Installatiertechnieken podium 1
TV elektromechanica	Installatiertechnieken podium 2
TV elektromechanica	Instellen erosiemachines A
TV elektromechanica	Instellen erosiemachines B
TV elektromechanica	Instellen numeriek gestuurde productiemachines 1
TV elektromechanica	Instellen numeriek gestuurde productiemachines 2
TV elektromechanica	Instellen slijpmachines
TV elektromechanica	Isolatie installaties
TV elektromechanica	Klein onderhoud - bandenmontage 1
TV elektromechanica	Klein onderhoud - bandenmontage 2
TV elektromechanica	Koelinstallaties A
TV elektromechanica	Koelinstallaties B
TV elektromechanica	Lichte motoren 1
TV elektromechanica	Lichte motoren 2
TV elektromechanica	Lichte motoren 3
TV elektromechanica	Lichttechnieken
TV elektromechanica	Matrijzen
TV elektromechanica	Mechanisch onderhoud 1
TV elektromechanica	Mechanisch onderhoud 2
TV elektromechanica	Mobiele elektrische installaties
TV elektromechanica	Monteren
TV elektromechanica	Monteren industriële isolatie
TV elektromechanica	Motoren 1
TV elektromechanica	Motoren 2
TV elektromechanica	Plaatconstructies
TV elektromechanica	Plaatconstructies
TV elektromechanica	Plaatsen koelinstallaties
TV elektromechanica	Plaatwerk industriële isolatie
TV elektromechanica	PLC 1

vak	module
TV elektromechanica	PLC 2
TV elektromechanica	PLC 3
TV elektromechanica	Podiumtechnieken
TV elektromechanica	Productie
TV elektromechanica	Slijpen
TV elektromechanica	Speciale effecten
TV elektromechanica	Veiligheid – M – ME-G125
TV elektromechanica	Visualisatie
TV elektromechanica	Voertuigen 1
TV elektromechanica	Voertuigen 2
TV elektromechanica	Voorbewerken draaien frezen
TV elektromechanica	Weerstandlassen
TV elektronica	Aandrijftechnieken 1
TV elektronica	Aandrijftechnieken 2
TV elektronica	Aandrijftechnieken 3
TV elektronica	Aandrijftechnieken 4
TV elektronica	Audiovisuele technieken
TV elektronica	Auto-diagnose 1
TV elektronica	Auto-elektriciteit en motormanagement 2
TV elektronica	Basis computer en netwerken
TV elektronica	Basis dakbedekking
TV elektronica	Basis elektriciteit
TV elektronica	Basis installaties
TV elektronica	Basis lassen
TV elektronica	Basis metaal
TV elektronica	Bedrijfsvoertuigen 1
TV elektronica	Bedrijfsvoertuigen 2
TV elektronica	Decentrale periferie
TV elektronica	Domotica
TV elektronica	Elektrische comfortschakelingen 1
TV elektronica	Elektrische comfortschakelingen 2
TV elektronica	Elektrische comfortschakelingen 3
TV elektronica	Elektrische inbouwinstallaties 1
TV elektronica	Elektrische inbouwinstallaties 2
TV elektronica	Elektrische opbouwinstallaties 1
TV elektronica	Elektrische opbouwinstallaties 2
TV elektronica	Installatietechnieken licht 1
TV elektronica	Installatietechnieken licht 2
TV elektronica	Installatietechnieken podium 1
TV elektronica	Installatietechnieken podium 2
TV elektronica	Lichttechnieken
TV elektronica	Mobiele elektrische installaties
TV elektronica	Motoren 1
TV elektronica	Motoren 2
TV elektronica	PLC 1
TV elektronica	PLC 2
TV elektronica	PLC 3
TV elektronica	Podiumtechnieken
TV elektronica	Productie
TV elektronica	Speciale effecten
TV elektronica	Veiligheid – M – ME-G125

vak	module
TV elektronica	Visualisatie
TV elektronica	Voertuigen 1
TV elektronica	Voertuigen 2
TV etalage	Installatietechnieken podium 1
TV etalage	Installatietechnieken podium 2
TV etalage	Plaatsing ophangsystemen en raambekleding
TV fotografie	Installatietechnieken licht 1
TV fotografie	Installatietechnieken licht 2
TV fotografie	Lichttechnieken
TV grafische technieken	3D-animaties 1
TV grafische technieken	3D-animaties 2
TV grafische technieken	3D-animaties 3
TV grafische technieken	3D-animaties 4
TV grafische technieken	3D-tekenen 1
TV grafische technieken	3D-tekenen 2
TV grafische technieken	Audiobewerking 1
TV grafische technieken	Audiobewerking 2
TV grafische technieken	Basis multimedia
TV grafische technieken	Databasegestuurde webanimaties
TV grafische technieken	Digitale fotografie 1
TV grafische technieken	Digitale fotografie 2
TV grafische technieken	Digitale fotografie 3
TV grafische technieken	Interfasedesign
TV grafische technieken	Mobiele apparaten
TV grafische technieken	Non-printproducties
TV grafische technieken	Non-printproducties : scripting
TV grafische technieken	Programma upgrades
TV grafische technieken	Project webdesign
TV grafische technieken	Videobewerking 1
TV grafische technieken	Videobewerking 2
TV grafische technieken	Webanimatie 1
TV grafische technieken	Webanimatie 2
TV grafische technieken	Websitemarketing en -strategie
TV grafische technieken	Websiteproductie 1
TV grafische technieken	Websiteproductie 2
TV grafische technieken	XML
TV handel	Gevaarlijke stoffen
TV handelscorrespondentie Duits	Goederentransport 4
TV handelscorrespondentie Engels	Goederentransport 4
TV handelscorrespondentie Frans	Goederentransport 4
TV handelscorrespondentie Nederlands	Goederentransport 4
TV hout	Gipskartonplaten 1
TV hout	Gipskartonplaten 2
TV hout	Installatietechnieken podium 1
TV hout	Installatietechnieken podium 2
TV hout	Plaatsing ophangsystemen en raambekleding
TV hout	Totale interieurinrichting
TV kantoortechnieken	Secretariaat tandheelkundige praktijk
TV kantoortechnieken	Secretariaat : basisbegrippen en -vaardigheden
TV kleding	Etalagetechnieken
TV kleding	Kleur- en stijladvies

vak	module
TV kleding	Kleuradvies
TV kleding	Modeverkoop
TV kieltechniek	Basis dakbedekking
TV kieltechniek	Basis elektriciteit
TV kieltechniek	Basis installaties
TV kieltechniek	Basis lassen
TV kieltechniek	Basis metaal
TV kieltechniek	BMBE-buislassen A
TV kieltechniek	BMBE-buislassen C
TV kieltechniek	BMBE-hoeklassen A
TV kieltechniek	BMBE-hoeklassen B
TV kieltechniek	BMBE-plaatlassen A
TV kieltechniek	Gassmeltbuislassen A
TV kieltechniek	Gassmeltpaatlassen A
TV kieltechniek	Isolatie installaties
TV kieltechniek	MIG/MAG-buislassen A
TV kieltechniek	MIG/MAG-hoeklassen A
TV kieltechniek	MIG/MAG-hoeklassen B
TV kieltechniek	MIG/MAG-plaatlassen A
TV kieltechniek	MIG/MAG-plaatlassen B
TV kieltechniek	Mobiele elektrische installaties
TV kieltechniek	Montagetechnieken 1
TV kieltechniek	Montagetechnieken 2
TV kieltechniek	Monteren industriële isolatie
TV kieltechniek	Plaatwerk industriële isolatie
TV kieltechniek	TIG-buislassen A
TV kieltechniek	TIG-hoeklassen A
TV kieltechniek	TIG-plaatlassen A
TV kieltechniek	Veiligheid M – ME-G125
TV kieltechniek	Water- en afvoerleidingen
TV kieltechniek	Waterbehandeling en pompen
TV kunststoffen	Installatietechnieken podium 1
TV kunststoffen	Installatietechnieken podium 2
TV lassen-constructie	Basis dakbedekking
TV lassen-constructie	Basis elektriciteit
TV lassen-constructie	Installatietechnieken podium 1
TV lassen-constructie	Installatietechnieken podium 2
TV lassen-constructie	Isolatie installaties
TV lassen-constructie	Monteren industriële isolatie
TV lassen-constructie	Plaatconstructies
TV lassen-constructie	Plaatconstructies
TV lassen-constructie	Plaatwerk industriële isolatie
TV lassen-constructie	Veiligheid – M – ME-G125
TV mechanica	Airco en warmtepompen
TV mechanica	Basis dakbedekking
TV mechanica	Basis elektriciteit
TV mechanica	Basis lassen
TV mechanica	Basis metaal
TV mechanica	BMBE-buislassen A
TV mechanica	BMBE-buislassen C
TV mechanica	BMBE-hoeklassen A

vak	module
TV mechanica	BMBE-hoeklassen B
TV mechanica	BMBE-plaatlassen A
TV mechanica	Buisfitten kunststof
TV mechanica	Fietsmontage en -onderhoud 1
TV mechanica	Fietsmontage en -onderhoud 2
TV mechanica	Gassmeltbuislassen A
TV mechanica	Gassmeltplaatllassen A
TV mechanica	Geluidstechnieken
TV mechanica	Installatietechnieken geluid 1
TV mechanica	Installatietechnieken geluid 2
TV mechanica	Installatietechnieken licht 1
TV mechanica	Installatietechnieken licht 2
TV mechanica	Installatietechnieken podium 1
TV mechanica	Installatietechnieken podium 2
TV mechanica	Isolatie installaties
TV mechanica	Koelinstallaties A
TV mechanica	Koelinstallaties B
TV mechanica	Lichte motoren 1
TV mechanica	Lichte motoren 2
TV mechanica	Lichte motoren 3
TV mechanica	Lichttechnieken
TV mechanica	MIG/MAG-buislassen A
TV mechanica	MIG/MAG-hoeklassen A
TV mechanica	MIG/MAG-hoeklassen B
TV mechanica	MIG/MAG-plaatlassen A
TV mechanica	MIG/MAG-plaatlassen B
TV mechanica	Montagetechnieken 1
TV mechanica	Montagetechnieken 2
TV mechanica	Monteren industriële isolatie
TV mechanica	Plaatconstructies
TV mechanica	Plaatconstructies
TV mechanica	Plaatsen koelinstallaties
TV mechanica	Plaatwerk industriële isolatie
TV mechanica	Podiumtechnieken
TV mechanica	TIG-buislassen A
TV mechanica	TIG-hoeklassen A
TV mechanica	TIG-plaatlassen A
TV mechanica	Veiligheid – M – ME-G125
TV mechanica	Weerstandlassen
TV medische wetenschappen	Algemene medische noties en patiëntenbegeleiding in de tandheelkundige praktijk
TV nijverheidstechnieken	Basis dakbedekking
TV nijverheidstechnieken	Basis elektriciteit
TV nijverheidstechnieken	Basis installaties
TV nijverheidstechnieken	Basis lassen
TV nijverheidstechnieken	Basis metaal
TV nijverheidstechnieken	Fietsmontage en -onderhoud 1
TV nijverheidstechnieken	Fietsmontage en -onderhoud 2
TV nijverheidstechnieken	Mobiele elektrische installaties
TV nijverheidstechnieken	Veiligheid – M – ME-G125
TV optiek	Installatietechnieken licht 1

vak	module
TV optiek	Installatietechnieken licht 2
TV optiek	Lichttechnieken
TV sanitair	Basis dakbedekking
TV sanitair	Basis elektriciteit
TV sanitair	Basis installaties
TV sanitair	Basis lassen
TV sanitair	Bitumineuze dakdichting
TV sanitair	Dakgoten en afvoeren
TV sanitair	Isolatie installaties
TV sanitair	Metalen daken
TV sanitair	Monteren industriële isolatie
TV sanitair	Plaatwerk industriële isolatie
TV sanitair	Restauratie metalen daken
TV sanitair	Specifieke metalen daken en aansluitingen
TV sanitair	Synthetische dakdichting
TV sanitair	Veiligheid – M – ME-G125
TV schilderen en decoratie	Installatietechnieken podium 1
TV schilderen en decoratie	Installatietechnieken podium 2
TV schrijnwerkerij	Installatietechnieken podium 1
TV schrijnwerkerij	Installatietechnieken podium 2
TV schrijnwerkerij	Totale interieurinrichting
TV textiel	Breiwerkaccessoires
TV textiel	Haakwerk
TV textiel	Kunstbreiwerk
TV toegepaste fysica	Geluidstechnieken
TV toegepaste fysica	Installatietechnieken geluid 1
TV toegepaste fysica	Installatietechnieken geluid 2
TV toegepaste fysica	Installatietechnieken licht 1
TV toegepaste fysica	Installatietechnieken licht 2
TV toegepaste fysica	Lichttechnieken
TV uurwerk maken	Basis elektriciteit
TV uurwerk maken	Basis lassen
TV uurwerk maken	Basis metaal
TV uurwerk maken	Veiligheid – M – ME-G125
TV verzorgingstechnieken	Tandheelkundige basisbegrippen en -behandelingen
TV voeding	Beheer en organisatie
TV voeding	Beheer en organisatie bakkerij
TV voeding	Beheer en organisatie slagerij
TV voeding	Consumptie-ijs
TV woninginrichting	Installatietechnieken podium 1
TV woninginrichting	Installatietechnieken podium 2
TV woninginrichting	Plaatsing ophangsystemen en raambekleding

B. Het hieronder in de linkerkolom vermelde vak kan individueel geconcordeerd worden naar de hieronder in de rechterkolom vermelde opleiding :

vak	opleiding
PV grime	Hairstylist voor theater, film en tv
PV textiel	Accessoires
PV textiel	Modist
PV textiel	Breien
TV grafische technieken	Webontwikkelaar

vak	opleiding
TV grafische technieken	Webserverbeheerder
TV grime	Hairstylist voor theater, film en tv
TV informaticatoepassingen	Informatica -computer- en besturingssystemen en netwerken
TV informaticatoepassingen	Informatica - programmeren
TV textiel	Accessoires
TV textiel	Modist
TV textiel	Breien

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 maart 2010 betreffende de individuele concordantie in het secundair volwassenenonderwijs

Brussel, 19 maart 2010.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
K. PEETERS

De Vlaamse minister van Onderwijs, Jeugd, Gelijke Kansen en Brussel,  
P. SMET

#### TRADUCTION

#### AUTORITE FLAMANDE

F. 2010 — 1248

[C — 2010/35271]

#### **19 MARS 2010. — Arrêté du Gouvernement flamand relatif à la concordance individuelle dans l'enseignement secondaire des adultes**

Le Gouvernement flamand,

Vu le décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement communautaire, notamment l'article 56*quater*, inséré par le décret du 22 juin 2007;

Vu le décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement subventionné et des centres d'encadrement des élèves subventionnés, notamment l'article 74*quinquies*, inséré par le décret du 22 juin 2007;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 18 septembre 2009;

Vu le protocole n° 716 du 8 janvier 2009 portant les conclusions des négociations menées en réunion commune du Comité sectoriel X et de la sous-section Communauté flamande de la section 2 du Comité des services publics provinciaux et locaux;

Vu le protocole n° 482 du 8 janvier 2009 portant les conclusions des négociations menées au sein du Comité coordinateur de négociation visé au décret du 5 avril 1995 portant création de comités de négociation dans l'enseignement libre subventionné;

Vu l'avis n° 47.759/1 du Conseil d'Etat, donné le 11 février 2010, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa premier, 1<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition du Ministre flamand de l'Enseignement, de la Jeunesse, de l'Egalité des Chances et des Affaires bruxelloises;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté est applicable aux membres du personnel, visés à l'article 2 du décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement communautaire, et à l'article 4 du décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement subventionné et des centres subventionnés d'encadrement des élèves.

**Art. 2. § 1<sup>er</sup>.** Dans un centre d'éducation des adultes initiant au plus le 1<sup>er</sup> septembre 2010 une formation modulaire sur la base d'un profil de formation approuvé par le Gouvernement flamand, peut être attribuée le 1<sup>er</sup> septembre 2010 une concordance individuelle telle que visée à l'article 56*quater*, § 1<sup>er</sup>, du décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement communautaire et à l'article 74*quinquies*, § 1<sup>er</sup>, du décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement subventionné et des centres d'encadrement des élèves subventionnés. Cette concordance individuelle peut être attribuée aux personnels qui sont désignés dans la fonction d'enseignant de l'enseignement secondaire des adultes dans un module ou une formation pour lesquels le Gouvernement flamand a approuvé un profil de formation, et qui dans la fonction d'enseignant de l'enseignement secondaire de promotion sociale :

1° sont nommés à titre définitif au plus tard le 31 août 2010;

2° ont été temporairement désignés à ou temporairement investis d'une charge dans l'enseignement secondaire des adultes pendant les années scolaires 2007-2008, 2008-2009 et 2009-2010.

§ 2. Dans un centre d'éducation des adultes qui met sur pied une formation modulaire après le 1<sup>er</sup> septembre 2010 sur la base d'un profil de formation approuvé par le Gouvernement flamand, une concordance individuelle peut être attribuée à la date à laquelle cette formation débute. Cette concordance individuelle peut être attribuée aux personnels, qui sont désignés dans la fonction d'enseignant de l'enseignement secondaire des adultes dans un module ou une formation pour lesquels le Gouvernement flamand a approuvé un profil de formation, et qui dans la fonction d'enseignant de l'enseignement secondaire des adultes :

1° sont nommés à titre définitif à la veille de la date, à laquelle le centre débute une formation modulaire sur la base d'un profil de formation approuvé par le Gouvernement flamand;

- 2° ou sont temporairement désignés à ou temporairement investis d'une charge dans l'enseignement secondaire des adultes dans la période qui précède la date à laquelle le centre d'éducation des adultes lance une formation modulaire sur la base d'un profil de formation approuvé par le Gouvernement flamand, et qui ne remonte à plus de trois années scolaires précédentes.

**Art. 3.** Les dispositions suivantes s'appliquent à la concordance individuelle, telle que visée à l'article 2 :

- 1° le dépôt de candidature à une désignation temporaire, si applicable, dans la branche, vaut comme dépôt de candidature au module ou à la formation;
- 2° les services accomplis dans la branche sont automatiquement pris en compte comme des services prestés dans le module ou la formation;
- 3° le dépôt de candidature à une désignation temporaire à durée ininterrompue dans la branche vaut comme dépôt de candidature au module ou à la formation;
- 4° le droit à une désignation temporaire à durée ininterrompue dans la branche vaut automatiquement pour le module ou la formation;
- 5° une désignation temporaire à durée ininterrompue dans la branche vaut automatiquement pour le module ou la formation;
- 6° la déclaration de vacance d'emploi et le dépôt de candidature en vue d'une nomination définitive dans la branche sont censés être faits dans le module ou la formation;
- 7° la personne qui est nommée à titre définitif pour la branche, est automatiquement nommée à titre définitif pour le module ou la formation;
- 8° la déclaration de vacance d'emploi et le dépôt de candidature en vue d'une mutation, si applicable, dans la branche sont censés être faits dans le module ou la formation;
- 9° la personne qui était mise en disponibilité par défaut d'emploi pour la branche, l'est automatiquement pour le module ou la formation;
- 10° la personne qui était réaffectée ou remise au travail dans la branche, l'est automatiquement dans le module ou la formation;
- 11° une attestation de conformité pour la branche, délivrée en exécution de l'arrêté du Gouvernement flamand du 24 avril 2009 relatif à la transposition de la Directive européenne 2005/36 pour des fonctions de recrutement dans l'enseignement et pour certaines fonctions dans l'éducation de base, vaut automatiquement pour le module ou la formation;
- 12° l'expérience utile, reconnue pour la branche, vaut automatiquement comme expérience utile reconnue pour le module ou la formation.

**Art. 4.** Le formulaire de concordance signé individuellement doit être déposé à l'« Agentschap Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs en Studietoelagen » (Agence de l'Enseignement supérieur, de l'Education des Adultes et des Allocations d'études) :

- 1° au plus tard le 15 septembre 2010, s'il s'agit d'une concordance individuelle telle que visée à l'article 2, § 1<sup>er</sup>;
- 2° au plus tard quinze jours calendaires après que le centre d'éducation des adultes a commencé la formation modulaire sur la base d'un profil de formation approuvé par le Gouvernement flamand, s'il s'agit d'une concordance individuelle telle que visée à l'article 2, § 2.

**Art. 5. § 1<sup>er</sup>.** Si le membre du personnel et la direction du centre ne parviennent pas à un accord, il est loisible au membre du personnel d'introduire, au plus tard dix jours calendaires après que la décision lui a été communiquée, la réclamation visée à l'article 56<sup>quater</sup>, § 3, du décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement communautaire et à l'article 74<sup>quinquies</sup>, § 3, du décret du 27 mars 1991 relatif au statut de certains membres du personnel de l'enseignement subventionné et des centres subventionnés d'encadrement des élèves, auprès de la Commission des Réclamations.

Si la direction du centre a omis de prendre une décision, le membre du personnel peut déposer une réclamation motivée :

- 1° au plus tard le 5 octobre 2010, s'il s'agit d'une concordance individuelle telle que visée à l'article 2, § 1<sup>er</sup>;
- 2° au plus tard trente-cinq jours calendaires après que le centre d'éducation des adultes a commencé la formation modulaire sur la base d'un profil de formation approuvé par le Gouvernement flamand, s'il s'agit d'une concordance individuelle telle que visée à l'article 2, § 2.

**§ 2.** La Commission des Réclamations se compose de l'administrateur général de l'« Agentschap voor Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs en Studietoelagen » ou son délégué et d'un inspecteur compétent.

**Art. 6.** Pour l'application du présent arrêté ne sont possibles que les concordances individuelles mentionnées dans l'annexe au présent arrêté.

**Art. 7.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> septembre 2010.

**Art. 8.** Le Ministre flamand ayant l'enseignement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 19 mars 2010.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
K. PEETERS

Le Ministre flamand de l'Enseignement, de la Jeunesse, de l'Egalité des Chances et des Affaires bruxelloises,  
P. SMET