

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2004 — 4328

[C — 2004/36646]

**30 APRIL 2004. — Besluit van de Vlaamse Regering betreffende structuurwijzigingen
in het hoger onderwijs voor sociale promotie**

De Vlaamse Regering,

Gelet op de wet van 29 mei 1959 tot wijziging van sommige bepalingen van de onderwijswetgeving, inzonderheid artikel 3, § 1, zoals gewijzigd bij het koninklijk besluit nr. 411 van 25 april 1986;

Gelet op de wet van 7 juli 1970 betreffende de algemene structuur van het hoger onderwijs, inzonderheid de artikelen 5 en 5bis;

Gelet op het decreet van 2 maart 1999 tot regeling van een aantal aangelegenheden van het volwassenenonderwijs, inzonderheid artikel 8;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 7 september 1999 houdende ordening van de bestaande afdelingen van het onderwijs voor sociale promotie in studiegebieden en categorieën;

Gelet op het advies van de Raad voor Volwassenenonderwijs van de Vlaamse Onderwijsraad, gegeven op 29 april 2003;

Gelet op het advies van de Raad Hoger Onderwijs van de Vlaamse Onderwijsraad, gegeven op 13 mei 2003;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister bevoegd voor Begroting, gegeven op 28 april 2004;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Onderwijs en Vorming;

Na beraadslagning,

Besluit :

Artikel 1. De structuurkenmerken van de afdeling biotechnologie, geordend in de categorie technisch, worden als volgt gewijzigd :

minimum studieduur : 2 jaar;

maximum studieduur : 4 jaar;

minimum aantal lestijden : 960;

maximum aantal lestijden : 1 440.

Art. 2. De structuurkenmerken van de afdeling chemie- en kunststoffentechnologie, geordend in de categorie technisch, worden als volgt gewijzigd :

minimum studieduur : 2 jaar;

maximum studieduur : 4 jaar;

minimum aantal lestijden : 960;

maximum aantal lestijden : 1 440.

Art. 3. De structuurkenmerken van de afdeling elektro-mechanica, geordend in de categorie technisch worden als volgt gewijzigd :

minimum studieduur : 2 jaar;

maximum studieduur : 4 jaar;

minimum aantal lestijden : 960;

- maximum aantal lestijden : 1 440.

Art. 4. Dit besluit heeft uitwerking vanaf 1 september 2004.

Art. 5. De Vlaamse minister bevoegd voor het Onderwijs is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 30 april 2004.

De minister-president van de Vlaamse regering,
B. SOMERS

De Vlaamse minister van Onderwijs en Vorming,
M. VANDERPOORTEN

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 2004 — 4328

[C — 2004/36646]

30 AVRIL 2004. — Arrêté du Gouvernement flamand relatif à des modifications structurelles dans l'enseignement supérieur de promotion sociale

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi du 29 mai 1959 modifiant certaines dispositions de la législation de l'enseignement, notamment l'article 3, § 1^{er}, tel que modifié par l'arrêté royal n° 411 du 25 avril 1986;

Vu la loi du 7 juillet 1970 relative à la structure générale de l'enseignement supérieur, notamment les articles 5 et 5bis;

Vu le décret du 2 mars 1999 réglant certaines matières relatives à l'éducation des adultes, notamment l'article 8;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 septembre 1999 portant regroupement des sections existantes de l'enseignement de promotion sociale en disciplines et catégories;

Vu l'avis du Conseil de l'Education des adultes du Conseil flamand de l'Enseignement (Vlaamse Onderwijsraad), émis le 29 avril 2003;

Vu l'avis du Conseil de l'Enseignement supérieur du Conseil flamand de l'Enseignement (Vlaamse Onderwijsraad), émis le 13 mai 2003;

Vu l'accord du Ministre flamand chargé du Budget, donné le 28 avril 2004;

Sur la proposition de la Ministre flamande de l'Enseignement et de la Formation;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. La structure de la section "biotechnologie", classée dans la catégorie "technisch" (technique), est modifiée comme suit :

durée minimum des études : 2 ans;

durée maximum des études : 4 ans;

nombre minimum de périodes : 960;

nombre maximum de périodes : 1 440.

Art. 2. La structure de la section "chemie- en kunststofftechnologie", classée dans la catégorie "technisch" (technique), est modifiée comme suit :

durée minimum des études : 2 ans;

durée maximum des études : 4 ans;

nombre minimum de périodes : 960;

nombre maximum de périodes : 1 440.

Art. 3. La structure de la section "elektro-mechanica", classée dans la catégorie "technisch" (technique), est modifiée comme suit :

durée minimum des études : 2 ans;

durée maximum des études : 4 ans;

nombre minimum de périodes : 960;

nombre maximum de périodes : 1 440.

Art. 4. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} septembre 2004.

Art. 5. La Ministre flamande ayant l'Enseignement dans ses attributions est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 30 avril 2004.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
B. SOMERS

La Ministre flamande de l'Enseignement et de la Formation,
M. VANDERPOORTEN