

F. 99 — 3404

[C — 99/29496]

9 JUIN 1999. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française approuvant le dossier de référence de la section « ingénieur industriel en électromécanique » (code 212000S41D1) classée au niveau de l'enseignement supérieur technique de type long de l'enseignement de promotion sociale de régime 1 délivrant des diplômes et grade d'ingénieur industriel en électromécanique correspondant aux diplômes et grade d'ingénieur industriel en électromécanique délivrés par l'enseignement supérieur de type long et de plein exercice

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu les lois sur la collation des grades académiques et le programme des examens universitaires coordonnées par l'arrêté du Régent du 31 décembre 1949, notamment l'article 6 modifié par l'article 124 du décret de la Communauté française du 16 avril 1991 organisant l'enseignement de promotion sociale;

Vu le décret du Conseil de la Communauté française du 16 avril 1991 organisant l'enseignement de promotion sociale, notamment les articles 63, 75 et 137;

Vu la loi du 29 mai 1959 modifiant certaines dispositions de la législation de l'enseignement telle que modifiée;

Vu l'arrêté de l'Exécutif de la Communauté française de 1er octobre 1991 relatif à l'établissement de l'équivalence des titres délivrés par l'enseignement de promotion sociale, modifié par l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 22 août 1994;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 16 novembre 1998 (*Moniteur belge* du 4 mars 1999);

Vu l'avis de la Commission de concertation de l'enseignement de promotion sociale du 4 décembre 1998;

Vu l'avis de la Cellule de consultation, créée en application de l'article 75 du décret du 16 avril 1991, du 24 mars 1999;

Sur la proposition du Ministre du Budget, des Finances et de la Fonction publique,

Arrête :

Article 1^{er}. Le dossier de référence de la section intitulée « ingénieur industriel en électromécanique » est approuvé.

Cette section est classée au niveau de l'enseignement supérieur technique de type long de l'enseignement de promotion sociale de régime 1.

Les unités constitutives de la section sont également approuvées, à savoir :

a)

— Electricité et électronique générales	211001U31D1
— Mathématiques 31.1	011301U31D1
— Dessin technique	232002U31D1
— Communication et gestion	961603U31D1
— Electrotechnique et électronique de puissance	217004U31D1
— Informatique appliquée aux sciences et aux technologies :initiation aux réseaux	298205U31D1
— Hydraulique et pneumatique	268006U31D1
— Mécanismes	231107U31D1
— Régulation et automatisme	244108U31D1
— Techniques et théories spéciales de la maintenance	218009U31D1
— Projet mécanique	231110U31D1
— Aspects organisationnels et de sécurité de la maintenance	218011U31D1
— Stage : gradué en électromécanique	218012U31D1

Toutes ces unités sont classées au niveau de l'enseignement supérieur de type court de l'enseignement de promotion sociale de régime 1.

b) Les unités « abstraction mathématique », « abstraction physique » et « abstraction chimie » ont fait l'objet d'une approbation par le Gouvernement de la Communauté française en date du 28 mai 1997.

c)

— Electrotechnique et électronique	217002U41D1
— Connaissance et résistance des matériaux	236103U41D1
— Gestion de la production	715504U41D1
— Thermodynamique appliquée	260005U41D1
— Informatique : programmation d'applications industrielles	298201U41D1
— Electrotechnique et électronique de puissance	217006U41D1
— Organes des machines	236107U41D1
— Techniques de fabrication	236108U41D1
— Mécanique appliquée	260009U41D1
— Automatismes	243210U41D1
— Métrologie et commande numérique	235211U41D1
— Aspects généraux de la gestion économique et humaine	715512U41D1
— Stage : ingénieur industriel en électromécanique	218013U41D1
— Epreuve intégrée de la section : ingénieur industriel en électromécanique	212000U41D1

Toutes ces unités sont situées au niveau de l'enseignement supérieur technique de type long de l'enseignement de promotion sociale de régime 1.

Art. 2. La transformation des structures existantes concernées commencent au plus tard le 1er septembre 1999.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le 9 juin 1999.

Art. 4. Le Ministre ayant l'enseignement de promotion sociale dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 9 juin 1999.

Par le Gouvernement de la Communauté française :
Le Ministre du Budget, des Finances et de la Fonction publique,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE.

VERTALING

N. 99 — 3404

[C — 99/29496]

9 JUNI 1999. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot goedkeuring van het referatedossier van de afdeling « Industrieel ingenieur elektromechanica » (code 21200S41D1) gerangschikt op het niveau van het technisch hoger onderwijs van het lange type van het onderwijs voor sociale promotie van stelsel 1 dat diploma's en graden van industrieel ingenieur elektromechanica uitreikt dat overeenstemt met het diploma en de graad van industrieel ingenieur elektromechanica, uitgereikt in het hoger onderwijs van het lange type en met volledig leerplan

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op de wetten op het toekennen van de academische graden en het programma van de universitaire examens, gecoördineerd bij het besluit van de Regent van 31 december 1949, inzonderheid op artikel 6, gewijzigd bij artikel 124 van het decreet van de Franse Gemeenschap van 16 april 1991 houdende organisatie van het onderwijs voor sociale promotie;

Gelet op het decreet van de Franse Gemeenschap van 16 april 1991 houdende organisatie van het onderwijs voor sociale promotie, inzonderheid op de artikelen 63, 75 en 137;

Gelet op de wet van 29 mei 1959 houdende wijziging van sommige bepalingen van de onderwijswetgeving, zoals gewijzigd;

Gelet op het besluit van de Executieve van de Franse Gemeenschap van 1 oktober 1991 tot vaststelling van de gelijkwaardigheid van de diploma's uitgereikt in het onderwijs voor sociale promotie, gewijzigd bij het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 22 augustus 1994;

Gelet op het besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap van 16 november 1998 (*Belgisch Staatsblad* van 4 maart 1999);

Gelet op het advies van de Overlegcommissie voor het onderwijs voor sociale promotie van 4 december 1998;

Gelet op het advies van 24 maart 1999 van de Raadplegingscel, opgericht met toepassing van artikel 75 van het decreet van 16 april 1991;

Op de voordracht van de Minister van Begroting, Financiën en Ambtenarenzaken,

Besluit :

Artikel 1. Het referatedossier van de afdeling « industrieel ingenieur elektromechanica » wordt goedgekeurd.

Die afdeling wordt gerangschikt op het niveau van het technisch hoger onderwijs van het lange type van het onderwijs voor sociale promotie van stelsel 1.

De opleidingseenheden die deze afdeling vormen, worden eveneens goedgekeurd, te weten :

a)

— Algemene elektriciteit en algemene elektronica	211001U31D1
— Wiskunde 31.1	011301U31D1
— Technisch tekenen	232002U31D1
— Communicatie en beheer	961603U31D1
— Electrotechniek en elektronica inzake vermogen	217004U31D1
— Informatica toegepast op de wetenschappen en de technologieën : inleiding in de netwerken	298205U31D1
— Hydraulica en pneumatiek	268006U31D1
— Mechanismen	231107U31D1
— Regularisatie en automatisatie	244108U31D1
— Bijzondere technieken en theorieën van het onderhoud	218009U31D1
— Mechanisch project	231110U31D1
— Organisatorische en veiligheidsaspecten van het onderhoud	218011U31D1
— Stage : gegradueerde elektromechanica	218012U31D1

Al deze eenheden worden gerangschikt op het niveau van het hoger onderwijs van het korte type van het onderwijs voor sociale promotie van stelsel 1.

b) De eenheden « wiskundige abstractie », « fysische abstractie », « scheikundige abstractie » kregen op 28 mei 1997 de toestemming van de Regering van de Franse Gemeenschap.

c)	
— Electrotechniek en elektronica	217002U41D1
— Kennis en weerstand van de materialen	236103U41D1
— Beheer van de productie	715504U41D1
— Toegepaste thermodynamiek	260005U41D1
— Informatica : programmatie van industriële toepassingen	298201U41D1
— Elektrotechniek en elektronica op het vlak van het vermogen	217006U41D1
— Bestanddelen van de machines	236107U41D1
— Fabricatietechnieken	236108U41D1
— Toegepaste mechanica	260009U41D1
— Automatisme	243210U41D1
— Metrologie en numerieke bediening	235211U41D1
— Algemene aspecten van het economisch en menselijk beheer	715512U41D1
— Stage : industrieel ingenieur elektromechanica	218013U41D1
— Geïntegreerde proef van de afdeling : industrieel ingenieur elektromechanica	212000U41D1

Al deze eenheden staan op het niveau van het technisch hoger onderwijs van het lange type van het onderwijs voor sociale promotie van stelsel 1.

Art. 2. De wijziging van de bestaande betrokken structuren wordt uiterlijk 1 september 1999 aangevat.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 9 juni 1999.

Art. 4. De Minister tot wiens bevoegdheid het onderwijs voor sociale promotie behoort, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 9 juni 1999.

Vanwege de Regering van de Franse Gemeenschap :
De Minister van Begroting, Financiën en Ambtenarenzaken,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE



F. 99 — 3405

[99/29495]

9 JUN 1999. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française approuvant le dossier de référence de la section "ingénieur industriel en électricité : option électronique" (code 221000S41D1) classée au niveau de l'enseignement supérieur technique de type long de l'enseignement de promotion sociale de régime 1 délivrant des diplômes et grade d'ingénieur industriel en électricité : option électronique correspondant aux diplôme et grade d'ingénieur industriel en électricité : option électronique délivrés par l'enseignement supérieur de type long et de plein exercice

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu les lois sur la collation des grades académiques et le programme des examens universitaires coordonnées par l'arrêté du Régent du 31 décembre 1949, notamment l'article 6 modifié par l'article 124 du décret de la Communauté française du 16 avril 1991 organisant l'enseignement de promotion sociale;

Vu le décret du Conseil de la Communauté française du 16 avril 1991 organisant l'enseignement de promotion sociale, notamment les articles 63, 75 et 137;

Vu la loi du 29 mai 1959 modifiant certaines dispositions de la législation de l'enseignement telle que modifiée;

Vu l'arrêté de l'Exécutif de la Communauté française du 1er octobre 1991 relatif à l'établissement de l'équivalence des titres délivrés par l'enseignement de promotion sociale, modifié par l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 22 août 1994;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 16 novembre 1998 (*Moniteur belge* du 4 mars 1999);

Vu l'avis de la Commission de concertation de l'enseignement de promotion sociale du 4 décembre 1998;

Vu l'avis de la Cellule de consultation, créée en application de l'article 75 du décret du 16 avril 1991, du 24 mars 1999;

Sur la proposition du Ministre du Budget, des Finances et de la Fonction publique,

Arrête :

Article 1^{er}. Le dossier de référence de la section intitulée "ingénieur industriel en électricité : option électronique" est approuvé.

Cette section est classée au niveau de l'enseignement supérieur technique de type long de l'enseignement de promotion sociale de régime 1.

Les unités constitutives de la section sont également approuvées, à savoir :

a)	
— Electricité et électronique générales	211001U31D1
— Mathématiques 31.1	011301U31D1
— Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : initiation à la programmation	298202U31D1
— Logique combinatoire et séquentielle	225004U31D1
— Communication et gestion	961603U31D1
— Mathématique appliquée au domaine technique	012205U31D1
— Informatique appliquée aux sciences et aux technologies : bases de la programmation	298209U31D1
— Asservissement des systèmes linéaires	242008U31D1