

**Arrêté du Gouvernement de la Communauté française  
approuvant le dossier de référence de la section «Master  
en Sciences de l'Ingénieur industriel - Finalité :  
Electromécanique» (code 212000S41D2) classée au niveau  
de l'enseignement supérieur technique de type long de  
l'Enseignement de Promotion sociale de régime 1**

A.Gt 12-10-2005

M.B. 09-02-2006

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

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 l'arrêté de l'Exécutif de la Communauté française du 1<sup>er</sup> 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 Cellule de consultation, créée en application de l'article 75 du décret du 16 avril 1991, du 24 mars 1999;

Vu l'avis de la Commission de concertation de l'enseignement de promotion sociale du 3 juin 2005;

Sur proposition de la Ministre-Présidente chargée de l'Enseignement obligatoire et de Promotion sociale,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** - Le dossier de référence de la section intitulée «Master en Sciences de l'Ingénieur industriel en Electromécanique - Finalité : Electromécanique» 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 et sont classées au niveau de l'enseignement supérieur de l'enseignement de Promotion sociale.

Les unités «abstraction - Mathématiques», «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.



**Article 2.** - La transformation progressive des structures 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 diplôme et grade d'ingénieur industriel en électromécanique correspondant aux diplôme et grade d'ingénieur industriel en électromécanique délivrés par l'Enseignement supérieur de type long et de plein exercice commence au plus tard le 1<sup>er</sup> janvier 2007.

**Article 3.** - Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> septembre 2005.

**Article 4.** - La Ministre ayant l'Enseignement de Promotion sociale dans ses attributions est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 12 octobre 2005.

Pour le Gouvernement de la Communauté française :

La Ministre-Présidente, chargée de l'Enseignement obligatoire et de  
Promotion sociale,

Mme M. ARENA