

Chambre des Représentants

SESSION 1975-1976.

27 NOVEMBRE 1975.

PROJET DE LOI

concernant l'enseignement supérieur technique et organisant les études d'ingénieur industriel et de gradué.

I. — SOUS-AMENDEMENTS
PRESENTES PAR LE GOUVERNEMENT
A SON AMENDEMENT ANTERIEUR
(Doc. n° 595/2).

Article 1.

1. — Modifier le § 1 comme suit :

« Ce grade est conféré et le diplôme différent est délivré au terme du premier cycle de deux ans de l'enseignement supérieur technique ou de l'enseignement supérieur agricole du type long ».

2. — Au § 3, remplacer les deux premières lignes par ce qui suit :

« Le grade d'ingénieur industriel est conféré et le diplôme différent est délivré dans les sections suivantes : ».

3. — Au même § 3, n° 3, remplacer le mot « Electrotechnique » par le mot « Electricité ».

Le Ministre de l'Education nationale,
A. HUMBLET.

Le Ministre de l'Education nationale,
H. DE CROO.

Voir :

595 (1974-1975) : N° 1.

— N° 2 à 14 : Amendements.

Kamer van Volksvertegenwoordigers

ZITTING 1975-1976.

27 NOVEMBER 1975.

WETSONTWERP

op het technisch hoger onderwijs, houdende organisatie van de studiën van industrieel ingenieur en van gegradeerde.

I. — SUBAMENDEMENTEN
VOORGESTELD DOOR DE REGERING
OP HAAR VROEGER AMENDEMENT
(Stuk n° 595/2).

Artikel 1.

1. — Paragraaf 1 wijzigen als volgt :

« Deze graad wordt verleend en het diploma dat er betrekking op heeft wordt uitgereikt op het einde van de eerste tweejarige cyclus van het technisch hoger onderwijs of van het agrarisch hoger onderwijs van het lange type ».

2. — In § 3, de twee eerste regels vervangen door wat volgt :

« De graad van industrieel ingenieur word verleend en het diploma dat er betrekking op heeft wordt uitgereikt in de hiervolgende afdelingen : ».

3. — In dezelfde § 3, nr 3, het woord « Elektrotechniek » vervangen door het woord « Elektriciteit ».

De Minister van Nationale Opvoeding,
A. HUMBLET.

De Minister van Nationale Opvoeding,
H. DE CROO.

Zie :

595 (1974-1975) : N° 1.

— N° 2 tot 14 : Amendementen.

H. — 144.

II. — SOUS-AMENDEMENTS
PRESENTES PAR M. HUREZ
A L'AMENDEMENT DU GOUVERNEMENT
(Doc. n° 595/2).

Article 1.

1. — Au § 3, n° 2, remplacer le mot
« Mécanique »
par les mots
« Mécanique ou électromécanique ».
2. — Au même § 3, n° 3, remplacer le mot
« Electrotechnique »
par le mot
« Electricité ».

JUSTIFICATION.

Voir la justification de l'amendement présenté par M. Swaeleen le 23 mai 1972 (Doc. n° 220/4), amendement repris par le Gouvernement le 12 juin 1972 (Doc. n° 220/8).

L. HUREZ.
A. LARIDON.
Y. YLIEFF.
W. BURGEON.
Jeanne ADRIAENSENS.

III. — SOUS-AMENDEMENT
PRESENTÉ PAR M. MONARD
A L'AMENDEMENT DU GOUVERNEMENT
(Doc. n° 595/2).

Article 1.

- Au § 3, n° 2, remplacer le mot
« Mécanique »
par les mots
« Mécanique et électromécanique ».

JUSTIFICATION.

La formation dans la branche « électromécanique » constitue l'une des orientations les plus anciennes des écoles d'ingénieurs techniciens; le maintien de cette formation est souhaité notamment par certaines écoles réputées, très aptes à réaliser la mutation vers la nouvelle formation d'ingénieur industriel.

Cette formation paraît également toute indiquée pour des institutions qui ne disposeront que d'un nombre réduit de sections et désirent offrir à leurs étudiants un éventail aussi large que possible de possibilités d'avenir.

II. — SUBAMENDEMENTEN
VOORGESTELD DOOR DE HEER HUREZ
OP HET AMENDEMENT VAN DE REGERING
(Stuk n° 595/2).

Artikel 1.

1. — In § 3, nr 2, het woord
« Mechanica »
vervangen door de woorden
« Mechanica en electromechanica ».
2. — In dezelfde § 3, nr 3, het woord
« Electrotechniek »
vervangen door het woord
« Elektriciteit ».

VERANTWOORDING.

Zie de verantwoording van het amendement dat door de heer Swaeleen op 23 mei 1972 werd ingediend (Stuk n° 220/4) en door de Regering op 12 juni 1972 werd overgenomen (Stuk n° 220/8).

III. — SUBAMENDEMENT
VOORGESTELD DOOR DE HEER MONARD
OP HET AMENDEMENT VAN DE REGERING
(Stuk n° 595/2).

Artikel 1.

- In § 3, nr 2, het woord
« Mechanica »
vervangen door de woorden
« Mechanica of electromechanica ».

VERANTWOORDING.

De vorming « electromechanica » is een der oudste oriëntaties in de scholen voor technisch ingenieur; het behoud ervan wordt o.m. gewenst door bepaalde vermaarde scholen die zeer goed geplaatst zijn om de mutatie naar de nieuwe vorming van industrieel ingenieur door te voeren.

Deze vorming lijkt ook aangewezen voor instellingen die slechts over een beperkt aantal afdelingen zullen beschikken en die aan hun studenten een zo breed mogelijke waaier van toekomstmogelijkheden wensen aan te bieden.

G. MONARD.
F. SWAELEN.