

SENAT DE BELGIQUE

SÉANCE DU 3 MARS 1931.

Proposition de loi accordant à l'École des Mines et de Métallurgie (Faculté technique du Hainaut), à Mons, la reconnaissance légale des diplômes d'ingénieur civil électricien et d'ingénieur civil mécanicien.

DÉVELOPPEMENTS

MADAME, MESSIEURS,

La loi du 21 mai 1929 sur la collation des grades académiques a abrogé la loi du 10 avril 1890-3 juillet 1891 concernant le même objet.

Par son article 53, elle supprime également la loi spéciale du 21 juin 1926, accordant à l'École des Mines et de Métallurgie à Mons, les prérogatives des universités, en vue de la collation des grades de candidat ingénieur civil et d'ingénieur civil des mines; par le 3^e de son article 23, elle stipule que l'École des Mines et de Métallurgie à Mons (Faculté technique du Hainaut) est assimilée aux universités pour la délivrance des diplômes de candidat ingénieur civil, d'ingénieur civil des mines et d'ingénieur civil métallurgiste.

A l'époque du dépôt de la susdite loi, l'École ne conférait que ces deux diplômes rentrant dans les catégories

BELGISCHE SENAAT

VERGADERING VAN 3 MAART 1931.

Wetsvoorstel waarbij aan de School voor Mijnbouw en Metallurgie (Technische Faculteit van Henegouw) te Bergen, de wettelijke erkenning van de diplomas van burgerlijk electro technisch ingenieur en van burgerlijk werktuigkundig ingenieur wordt verleend.

TOELICHTING

MEVROUW, MIJNE HEEREN,

De wet van 21 Mei 1929 op het toecken van de academische graden heeft de wet van 10 April 1890-3 Juli 1891, die hetzelfde voorwerp had, vervangen.

In haar artikel 53 bepaalt zij dat de wet van 21 Juni 1926 ophoudt van kracht te zijn, waarbij aan de School voor Mijnbouw en Metallurgie, te Bergen, de voorrechten worden verleend van de universiteiten voor het toecken van de graden van candidaat burgerlijk ingenieur en van burgerlijk mijningenieur; in 3^e van artikel 23 wordt bepaald dat de School voor Mijnbouw en Metallurgie te Bergen (technische faculteit van Hengouw) met de universiteiten wordt gelijkgesteld voor het afleveren van diplomas van candidaat burgerlijk ingenieur, van burgerlijk mijningenieur en van burgerlijk metaalkundig ingenieur.

Bij de indiening van bedoelde wet, leverde de school enkel deze beide diplomas af, behorende tot de cate-

prévues à l'article 18 et repris sous les initiales A et I.

Depuis 1925 cependant, elle avait mis à l'étude la création d'une section nouvelle de constructions électromécaniques, dont le principe fut adopté, à l'unanimité, par le Conseil provincial du Hainaut, au cours de sa séance du 15 juillet 1927.

L'École a visé la formation d'ingénieurs à la fois mécaniciens et électriques et ses travaux ont abouti à l'ouverture, le 13 octobre 1930, de la première année conduisant au diplôme d'ingénieur électromécanicien.

Le programme est, en tous points conforme aux paragraphes E et F de l'article 18, et il est hors de doute que si, à l'époque de la préparation de la loi du 21 mai 1929, ces spécialités avaient existé à l'École des Mines et de Métallurgie de Mons (Faculté technique du Hainaut), la loi aurait étendu au diplôme d'ingénieur civil électromécanicien, la faveur accordée aux diplômes de Mines et de Métallurgie, en vertu du 3^o de l'article 23.

Il y a lieu d'observer que l'École ne débute pas dans ce domaine, car, jusqu'à la déclaration de la guerre, elle a délivré les diplômes d'ingénieur électricien et d'ingénieur mécanicien, qui ont puissamment contribué à sa bonne réputation.

Mais, dès l'armistice, pour mieux concentrer ses efforts en faveur des spécialités de mines et de métallurgie, industries dominantes de la région, elle avait renoncé momentanément aux spécialités d'électricité et de mécanique, qu'elle vient de reprendre avec des moyens pédagogiques unanimement approuvés par les compétences belges et étrangères qui ont eu l'occasion d'en étudier l'organisation sur place.

Confiant dans l'esprit qui a dicté le 3^o de l'article 23, l'École espère que

gorieën voorzien bij artikel 18 en overgenomen onder de letters A en I.

Sedert 1925 evenwel had zij de oprichting van een nieuwe sectie voor electro-mechanische bouwkunde ter studie gelegd, waarvan het beginsel eensgezind werd aangenomen door den Provinciaal Raad van Henegouw, op 15 Juli 1927 vergaderd.

De School beoogt de opleiding tevens van werktuigkundige en electro-technische ingenieurs en hare werkzaamheden leidden tot de opening, op 13 October 1930, van het eerste studiejaar leidende tot het diploma van electro-mechanisch ingenieur.

Het programma stemt geheel overeen met de paragrafen E en F van artikel 18 en het leidt geen twijfel dat zoo, bij de voorbereiding der wet van 21 Mei 1929, deze specialiteiten hadden bestaan bij de School voor Mijnbouw en Metallurgie te Bergen (technische faculteit van Henegouw), de wet het voordeel, toegekend aan de diplomas voor mijnbouw en metallurgie, krachtens 3^o van artikel 23, tot het diploma van burgerlijk electro-mechanisch ingenieur, zou hebben uitgebreid.

Op te merken valt dat de School hier geen nieuwheid invoert, want, tot even vóór den oorlog, heeft zij diplomas afgeleverd van electro-technisch en van werktuigkundig ingenieur, die hare faam overal verspreiden.

Doch, na den wapenstilstand, om beter haar streven te concentreren op den mijnbouw en de metallurgie, gewestelijke bedrijfstakken, had zij voorloopig afgezien van de specialiteiten op stuk van electriciteit en werktuigkunde, die zij later hernam met behulp van leermiddelen die algemeen worden geroemd door de Belgische en vreemde bevoegde personen die gelegenheid hadden de inrichting ter plaatse na te gaan.

Vertrouwend op den geest die 3^o van artikel 23 bezield, hoopt de School

le bénéfice de celui-ci sera étendu aux diplômes d'ingénieur civil mécanicien et d'ingénieur civil électricien, dont le dernier paragraphe de l'article 18 prévoit le groupement.

LÉON MATAGNE.

Proposition de loi accordant à l'École des Mines et de Métallurgie (Faculté technique du Hainaut), à Mons, la reconnaissance légale des diplômes d'ingénieur civil électricien et d'ingénieur mécanicien.

ARTICLE UNIQUE.

L'article 23 de la loi du 21 mai 1929 sur la collation des grades académiques et le programme des examens universitaires est modifié comme suit, au 3^o :

« 3^o L'École des Mines et de Métallurgie de Mons (Faculté technique du Hainaut), pour la délivrance des diplômes de candidat ingénieur civil, d'ingénieur civil des mines, d'ingénieur civil métallurgiste, d'ingénieur civil électricien et d'ingénieur civil mécanicien. »

LÉON MATAGNE,
A. HULIN,
ALBERT ASOU,
LÉON GUINOTTE.
JULES LEKEU,
A. DANHIER.

dat deszelfs voordeel zal worden uitgebreid tot de diplomas van burgerlijk werktuigkundig ingenieur en van burgerlijk electrotechnisch ingenieur, waarvan de laatste paragraaf van artikel 10 de groepeering voorziet.

Wetsvoorstel waarbij aan de School voor Mijnbouw en Metallurgie (Technische Faculteit van Henegouw), te Bergen, de wettelijke erkenning van de diplomas van burgerlijk electrotechnisch ingenieur en van burgerlijk werktuigkundig ingenieur wordt verleend.

EENIG ARTIKEL.

Artikel 23 der wet van 21 Mei 1929 op het toekennen van de academische graden en het programma der universitaire examens, wordt als volgt in zijn 3^o gewijzigd :

3^o « De School voor Mijnbouw en Metallurgie te Bergen (technische faculteit van Henegouw) voor de aflevering van de diplomas van candidaat burgerlijk ingenieur, van burgerlijk mijningenieur, van burgerlijk metaalkundig ingenieur, van burgerlijk electrotechnisch ingenieur en van burgerlijk werktuigkundig ingenieur. »