## THÉOPHILE BUREAU

(1852)

Bureau, Théophile, né à Gand, le 31 janvier 1827; a fait ses études supérieures à l'École du Génie civil (section des Ponts et Chaussées), annexée à l'Université de Gand; a obtenu le diplôme d'ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées en 1850 et a été nommé sous-ingénieur des Ponts et Chaussées, le 30 octobre 1850; a été nommé professeur à l'École d'horticulture de M. Van Houtte, le 14 mars 1851; a été nommé, à titre provisoire, professeur de dessin linéaire, de mécanique et du cours de chauffeurs à l'École industrielle de Gand, le 4 décembre 1851; a été chargé de l'enseignement du dessin linéaire, des épures, du lavis, des dessins et projets de machines à l'École des arts et manufactures, le 12 octobre 1852; a été nommé définitivement professeur à l'École industrielle de Gand, le 17 mars 1853; a été chargé de prêter son concours aux professeurs de l'École des arts et manufactures pour les visites de fabriques qui présentent des applications des arts chimiques, le 20 janvier 1859; a été promu au grade d'ingénieur des Ponts et Chaussées, le 26 avril 1859; a été chargé des cours de constructions industrielles et de technologie des matières textiles à l'École des arts et manufactures, le 30 septembre 1869; a été nommé directeur de l'École industrielle de Gand, le 7 mai 1870; est décédé à Gand, le 31 août 1884.

Distinction honorifique: M. Bureau a été nommé chevalier de l'Ordre de Léopold, le 31 mai 1878.

Extrait de l'exposé de la situation de l'Université de Gand pendant l'année académique 1883-84 :

« Bureau était un ingénieur industriel éminent, un esprit à la » fois très pratique et plein d'initiative. Il a rendu à l'Université » des services précieux par son enseignement à l'École des arts

- » et manufactures. Il y a donné avec une rare distinction des
- » cours de dessin linéaire, épures et lavis, de dessins et projets
- » de machines, de constructions industrielles et de technologie
- » des matières textiles. Sa mort laisse dans nos rangs un vide
- » qu'il sera difficile de combler et l'Université de Gand garde
- » un souvenir reconnaissant de ce collaborateur actif et dévoué
- » qui était un professeur remarquable et un homme de cœur. » V. FOULON.

## PUBLICATIONS DE TH. BUREAU

Parmi les publications de Bureau nous citerons:

Manuel pour chauffeurs et mécaniciens. Gand, impr. Hoste, 4° éd., 1885, 272 pp. 111 fig.

Handboek voor stokers en machinisten.

Leçons de Mécanique.

Résumé du cours de Mécanique.

Lessen voor Werktuigkunde.

Constructions industrielles. Gand, autogr. Lobel.

Plans et projets de différentes fabriques. Gand, autogr. Meyer-Van Loo, 1875.

Rapport sur l'enseignement professionnel et spécialement sur l'organisation des Écoles industrielles. Congrès international de l'enseignement réuni à Bruxelles en 1880. 4° section. Écoles spéciales. Gand, impr. Annoot-Braeckman, 1880, 31 pp.

Conduite et entretien des appareils de chauffage à eau chaude à basse pression, à l'usage des propriétaires de ces appareils. 1881.

Technologie des matières textiles. Gand, impr. Hoste, 1883, 235 pp., 17 pl. La 1<sup>re</sup> éd. de la techn. des matières textiles a été publiée en 1875-76, autogr. Meyer-Van Loo.