FRÉDÉRIC WOLTERS (1891)

Wolters, Frédéric-Marie-Gustave-Aloïse-Ghislain, né à Gand, le 11 mars 1861.

Études moyennes: Humanités gréco-latines, complètes.

Études supérieures : Études d'ingénieur des Ponts et Chaussées à l'Université de Gand (1880-1885).

Date du diplôme final : 14 octobre 1885.

Fonctions officielles antérieures à l'entrée dans le corps enseignant. 1° Ingénieur des Ponts et Chaussées à Bruxelles, détaché à la direction générale, le 26 novembre 1885.

2º Ingénieur des Ponts et Chaussées à Namur, adjoint au service de construction du chemin de fer de la Lesse (8 avril 1887—23 février 1891).

Fonctions dans l'enseignement supérieur : 1° Répétiteur des cours de géométrie descriptive et de coupe des pierres (23 février 1891—17 octobre 1898).

2º Chargé du cours de géométrie analytique à l'École du Génie civil, section des Ingénieurs civils et des Arts et Manufactures (11 décembre 1894).

3º Chargé des cours de géométrie analytique et des cours d'analyse infinitésimale, à l'École du Génie civil, section des Ingénieurs civils et des Arts et Manufactures, 1º et 2º année. (17 octobre 1898).

4º Promu au rang de professeur ordinaire à la Faculté des sciences, le 19 octobre 1899.

Décorations: Chevalier de l'Ordre de Léopold (17 juillet 1905); croix commémorative de Léopold II (25 janvier 1906); médaille civique de 1^{re} classe (30 décembre 1911).

FRÉDÉRIC WOLTERS

PUBLICATIONS DE FRÉDÉRIC WOLTERS

Cours de géométrie analytique, autographie, 1894, 1re édition.

Cours d'analyse infinitésimale, première partie, autographie, 1908-1909, 376 pp.

Cours d'analyse infinitésimale, seconde partie, autographie, 1909-1910, 475 pp.

Cours de géométrie analytique, à deux dimensions, autographie, 1912, 373 pp., seconde édition, complètement remaniée.