

COURS D'ETUDES.

COURS UNIVERSITAIRE.

PHILOSOPHIE (2 années).

(Préparation au grade de B. A.)

Cours de Religion par Schöuppe. Logique, Méta physique, Théodicee et Morale par Russo. Histoire de la Philosophie par Vallet. Economie Politique par Hervé-Bazin. Physique (cours de l'Université).

RHÉTORIQUE.

(Préparation à l'examen universitaire "Previous".)

Cours de Religion. Boylesve Rhétorique. D'après le programme de l'Université, le "Previous" ou Premier Examen pour les candidats de langue française embrasse le Latin, les Mathématiques, le Français, l'Histoire et la Chimie, et de plus : (a) soit le Grec ; (b) soit l'Anglais et l'Allemand ; (c) soit l'Anglais et la Physiologie ; (d) soit l'Allemand et la Physiologie.

Latin : Ciceron, (les Catilinaires et le pro Archia). Horace, (Odes, liv. I.) thème sans dictionnaire, analyse, notes historiques, géographiques et littéraires.

Grec : Homère, (Ilade, liv. IV), Démosthène, (Phil. I.) Platon (Euthyphron) ; thème, etc., comme pour le Latin.

COURSE OF STUDY.

UNIVERSITY COURSE.

PHILOSOPHY (2 years).

Junior & Senior B. A. examinations.

Schouppé's Course of Popular Theology. Russo's Summa Philosophica and De Philosophia Morali Praelectiones; together with the Stonyhurst series. Vallet's History of Philosophy. Hervé Bazin and Devas on Political Economy. Physics (University course).

RHETORIC.

(Previous Examination).

N.B. The English equivalents in this column are taught only under certain definite circumstances the existence of which must be ascertained by correspondence with the Rector of St. Boniface College.

Evidences of Religion. Course of Rhetoric. All English-speaking candidates for the Previous Examination must take the fixed subjects in Latin, Mathematics, English, History and Chemistry; and pass in one of the following groups: (a) Greek; (b) French and German; (c) French and Physiology; (d) German and Physiology." *Calendar of the University of Manitoba*, 1897-8, p. 14.

Latin : Cicero, In Catilinam, I-IV, Pro Archia; Horace, Odes, bk. I; grammar and composition.

Greek : Homer, Iliad, bk. IV; Demosthenes, Phillipic I; Plato, Euthyphro; grammar and composition.

Algebra : C. Smith's Elementary Algebra inclusive of the whole of chapter 28.

Euclid : Definitions and Books I., II., III., IV.; Book V., Definitions: Book VI., Props. 1, 2, 3, A, 4, 33. (Todhunter, Pott or McKay).

Trigonometry : Up to and including the solution of Plane Triangles.

Chemistry : Remsen's Briefer Course.