QUATRIÈME ANNÉE.

ALGEBRE Loomis (jusqu'à la fin).

GÉOMÉTRIE-Phillips & Fisher (jusqu'à la fin avec tous les exercices).

CINQUIÈME ANNÉE.

TRIGONOMÉTRIE-Loomis.

ine

élè-

clas-

IV.—SCIENCES.

(Deux heures par semaine pendant trois ans, et quatre heures par semaine pen-dant les deux dernières années du cours.)

PREMIÈRE ANNÉE

Zoologie, Tenney; Chimie élémentaire. Botanique, Gray; Physique élémentaire. DEUXIÈME ANNÉE

TROISIÈME ANNÉE—Physiologie, Dalton.

QUATRIÈME ANNÉE | Physique, Norton ; Astronomie, Lockyer.

CINQUIÈME ANNÉE Chimie, Youmans; Géologie, Dana.

V.-LANGUE ANGLAISE.

(Cinq heures par semaine pendant cinq ans.)

Les élèves suivront, selon leurs forces, les cours de grammaire anglaise ou de littérature anglaise.

N. B.-Ce cours est obligatoire pendant les deux premières années du cours classique; après la deuxième année les élèves pourront choisir entre l'anglais et le grec.

VI.-GREC.

(Trois heures par semaine pendant les trois dernières années du cours classique)

PREMIÈRE ANNÉE.

GRAMMAIRE-Maunoury.

TRADUCTIONS-St. Luc, Évangile ; Xénophon, Cyropédie.

DEUXIÈME ANNÉE.

GRAMMAIRE-Maunoury.

RACINES_Moreau.

TRADUCTIONS-Homère, Iliade ; St. Jean Chrysostome, Eutrope.

TROISIÈME ANNÉE.

GRAMMAIRE-Maunoury.

RACINES-Moreau.

TRADUCTIONS-Homère, Iliade ; Démosthènes, Philippiques.