

Projet de cheminée en briques avec plans, coupes, etc. (Maximin Charbonneau.)

Projet de jetée sur pieux à vis, système Mitchell, grand dessin lavé en couleurs et coté. (Maximin Charbonneau.)

Grand dessin lavé en couleurs et coté, viaduc de Nogent sur marne. (Maximin Charbonneau)

Séries d'analyses qualitatives de sels, composés binaires, mélanges de substances en nombre indéterminé et solutions (élèves de 2me.)

Séries de dessins linéaires et lavés, constructions, architecture, machines; épures de coupes de pierre, de géométrie descriptive, etc. [élèves de 3me et de 2de.

CONDITIONS :

—:0:—

Pour être admis à l'École, les élèves doivent subir un examen préalable et satisfaisant sur les matières scientifiques étudiées dans les collèges classiques; un cours préparatoire est néanmoins fait à ceux des jeunes gens qui sortent des académies ou dont les études dans certaines branches ont été négligées.

Les élèves passent deux examens annuellement sur toutes leurs matières d'étude et ces examens portent le nom d'examen de Janvier et d'examen de fin d'année. Le total des points conservés, s'il dépasse la moyenne des points alloués, donne accès au cours immédiatement supérieur.

Dans le courant de la seconde année, l'élève choisit sa spécialité.

Les élèves ne peuvent qu'exiger un certificat de séjour, le diplôme d'Ingénieur n'étant accordé qu'aux élèves ayant conservé un nombre déterminé de points durant leurs trois années d'étude.

Si un élève redouble une année, les points alloués durant la 2de année entrent seuls dans le grand total.

Durant la 3me année, l'élève candidat au grade d'Ingénieur doit exécuter certains projets et devis qui lui sont remis au plus tard vers l'examen de Janvier et, d'après l'appréciation de ces travaux par le bureau d'examineurs, d'après les notes de l'examen final et celles des années précédentes, le diplôme d'Ingénieur lui est attribué par une décision spéciale du surintendant de l'Instruction publique.

Conditions du cours\$44.00 par an.

U. E. ARCHAMBAULT,

Principal.

Avenue du Plateau, No. 1077, rue Ste. Catherine.