

ces branches ne subissent pour leur admission aucun examen : un certificat d'aptitude de la classe supérieure d'une école hellénique ou d'une classe quelconque d'un gymnase est suffisant. Les cours de mécanique durent cinq ans et ceux des autres matières quatre ans seulement.

Les cours de mécanique sont ainsi distribués :

Première classe :

- 1^o Arithmétique ;
- 2^o Géométrie plane ;
- 3^o Dessin à main levée ;
- 4^o Minéralogie.

Deuxième classe :

- 1^o Géométrie dans l'espace ;
- 2^o Théorie élémentaire des courbes usuelles ;
- 3^o Algèbre élémentaire ;
- 4^o Éléments de mécanique ;
- 5^o Dessin au trait ;
- 6^o Géologie.

Troisième classe :

- 1^o Trigonométrie rectiligne ;
- 2^o Mécanique appliquée ;
- 3^o Géométrie descriptive ;
- 4^o Dessin au trait d'après nature ;
- 5^o Physique.

Quatrième classe :

- 1^o Mécanique appliquée, résistance des matériaux et hydraulique ;
- 2^o Géométrie analytique ;
- 3^o Physique ;
- 4^o Minéralogie ;
- 5^o Chimie ;
- 6^o Dessin au trait d'après nature.

