## COURS DE GÉNIE CIVIL.

## 1ERE. ANNÉE.

- 1. Algèbre: Tous les calculs Algébriques.
- 2. Géométrie Plane et Solide.
- 3. Application de l'Algèbre à la Géométrie.
- 4. Trigonométrie Rectiligne et Sphérique.
- 5. Sections Coniques, et Géométrie Analytique à deux dimensions.
- 6. Trigonométrie Rectiligne Analytique.
- 7. Mesurage des Surfaces et des Solides.
- 8. Principes généraux d'Optique.
- 9. Usage et ajustement des Instruments d'Arpentage.
- 10. Arpentage.
- 11. Introduction au calcul différentiel et Intégral.
- 12. Physique.
- 13. Eléments de Mécanique.
- 14. Dessin linéaire et lavis; théorie des projections.
- 15. Sciences naturelles; Chimie inorganique et organique; Zoologie; Botanique.
- 16. Philosophie Morale.

دا\_\_\_\_

vil doit, pour y être ur les matières sui-

u second degré.

rage.

hématiques.