

trouvent comprises les Mathématiques, dont on fait connoître l'utilité, avec les usages importans de la Géométrie, tant pour cultiver l'esprit & former le jugement & le raisonnement de la jeunesse, que pour lui faciliter l'étude & la connoissance de la Physique, & la solution de ses Problèmes & nouvelles expériences. On y indique ensuite les plus fameux Auteurs & Ouvrages qui ont traité des Mathématiques; ce que l'on termine par un éloge de cette Science.

*Liv. IX.* Des talens ou facultés de l'Ame; propres à l'étude, aux affaires & à la Société. De l'esprit, de la mémoire, du jugement, de la raison, du bon sens, de l'entendement, du génie & du goût en général, & ensuite en particulier: de l'usage de ces talens.

*Ce second Volume contient 608 pages in 8°. de matières, sans y comprendre la Préface & la Table des matières.*

Voici un indice de quelques Traités en manuscrits qui lui restent à produire sur les Belles-Lettres & sur les Sciences. La lecture en a même déjà été communiquée à quelques Personnes Lettrées, qui en ont paru satisfaites; & Messieurs les Supérieurs en ayant jugé de même, y ont souscrit leur approbation.

I. Les définitions des Sciences & des Arts; avec les divisions & les sub-divisions les plus exactes des parties de chaque Science, propres à en développer les principes, en faciliter l'étude, & en acquérir la connoissance; déduites d'une manière si méthodique & si précise, qu'elles présentent au Lecteur un plan universel de toutes les connoissances humaines.

II. Un Traité succinct de la Réthorique Française, où, par une méthode nouvelle & familière,