

Evêchés, des Abbayes, leurs Droits, leurs Privilèges, les Diettes de l'Empire, les Loix qui en sont émanées; les érections des Universités, des Académies : Il fait connoître les Savans qui s'y sont distingués. Il donne aussi l'Histoire du Collège Electoral, celle des Villes &c. qui forment des Principautés particulières.

On trouvera au commencement un examen critique des Auteurs originaux, des Chartes & autres monumens, des Notes au bas des pages, pour discuter les faits qui ont besoin d'éclaircissement. Pour les points plus importants, on les examine dans des Dissertations à la fin de chaque volume.

Cet Ouvrage doit paroître dans le cours de l'année prochaine 1746.

*Discours prononcé à l'Ecole Militaire à Paris, le 24. Février 1744. par Mr. Saverien, Ingénieur, Professeur de Physique & d'Hydrographie en cette Ecole, à l'ouverture de ses Leçons publiques sur la Navigation & sur la Physique expérimentale. Imprimé à Paris.*

Mr. Saverien, après avoir relevé les avantages de la Physique expérimentale, qui a fait de si grands progrès depuis un siècle, en fait l'application à l'Art de la guerre, & marque combien plus sûrement & plus facilement on exécuteroit diverses opérations de cet Art, si on avoit une connoissance suffisante de la bonne Physique. Il s'étonne que l'Hydrographie soit négligée jusqu'au point de n'avoir aucun Maître qui l'enseigne dans Paris même, qui renferme d'ailleurs tant de génies supérieurs, & tant d'habiles Physiciens. Mais les Leçons qu'il en donne, doivent réparer ce défaut, & faire connoître l'utilité de cette Science pour la Navigation, pour le Com-