

Penser la technique à l'Académie royale des sciences

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Penser la technique à l'Académie royale des sciences : 1699-1750 / Bernard Delaunay ; préface d'Anne-Françoise Garçon

Auteur(s) : Delaunay, Bernard (1947-...)

Adresse bibliographique : Ferney-Voltaire (Ain) : Honoré Champion, 2018

Description matérielle : 1 vol. (456 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Sciences techniques et civilisations du Moyen Age à l'aube des Lumières 20

ISBN : 978-2-7453-4790-9 (Broché)

EAN : 9782745347909

Appartient à la collection : Sciences techniques et civilisations du Moyen Age à l'aube des Lumières 20

Classification décimale Dewey : 509 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 433-442. Index

Note sur le contenu : Comprend : la mesure de la qualité des poudres, le jaugeage des vaisseaux, la mesure des longitudes, les pompes et les machines hydrauliques, Parent, Buffon, Duhamel et la résistance des bois, la mesure du temps à la mer, les ancres, les cabestans, la mature des vaisseaux, Henri Pitot, Charles-Etienne Louis Camus, René-Antoine Ferchault de Réaumur

Résumé ou extrait : L'Académie royale des sciences réunissait les meilleurs savants du XVIIIe siècle. Etre un acteur majeur dans le champ de la technique n'allait cependant pas de soi à l'époque. Le livre analyse les raisons et les modalités de l'intervention de l'Académie dans le champ scientifique alors qu'émerge un nouveau régime de la pensée opératoire

Sujet - Collectivité : Académie des sciences (France) -- 18e siècle

Sujet - Nom commun : Inventions -- France -- 18e siècle