

Géométrie appliquée à l'industrie, à l'usage des artistes et des ouvriers

Titre(s): Géométrie appliquée à l'industrie, à l'usage des artistes et des ouvriers

Auteur(s): BERGERY, Claude Lucien (1787-1863)

Editeur, producteur: Metz : Mme. Thiel, 1835

Description matérielle: VIII-500pp : ill. :14 pl. h.t.; rel. demi basane ; in 8 ?

Classification décimale Dewey: XIX ème siècle

Note(s): Livre de prix

Note sur le contenu: 14 pl. grav. - mention msc. sur la garde sup.: "Géométrie 2è prix, donné à Cotterel [ancien professeur de dessin du Prytanée] comme récompense du zèle et de l'intelligence qu'il a montrés en suivant les cours de l'association Polytechnique, le président de l'association, le duc de Praslin"

Résumé ou extrait: Claude Lucien Bergery (1787-1863), ancien élève de Polytechnique, enseignait les sciences appliquées à l'Ecole royale d'artillerie de Metz. Il est, avec Poncelet, l'un des fondateurs de ces cours dispensés aux ouvriers et artisans de Metz. "L'ouvrier est à mes yeux aussi capable que tout autre de puiser dans les diverses parties du vaste trésor des connaissances humaines. J'espère donc bien qu'un jour il aura part entière à la vie intellectuelle et qu'il trouvera dans les ressources, dans la sagesse de son esprit, les moyens d'assurer son bien-être. Alors cesseront les convulsions sociales, parce qu'il y aura liberté sage : les ouvriers et les maîtres, les pauvres et les riches seront à peu près égaux en savoir et en moralité." (in Agebook)

Sujet(s): géométrie appliquée manuel Géométrie Applications industrielles Courbes Dessin technique
Dessin géométrique

Sujet - Nom commun: I Mathématiques