



Matière en mouvement vs. géométrisation de la matière

Descartes philosophe de la nature moderne

Type de publication : Article de collectif

Collectif : [Cheminer avec Descartes. Concevoir, raisonner, comprendre, admirer et sentir](#)

Auteur : Esfeld (Michael)

Résumé : Prenant son point de départ dans les *Principes* de Descartes, cet article met en rapport deux conceptualisations différentes du domaine physique : celle selon laquelle le domaine physique consiste en des particules qui se meuvent dans l'espace, et celle selon laquelle la matière se réduit à des propriétés de l'espace-temps lui-même. Cette dernière conception constitue une élaboration concrète de la vision de Descartes et de Spinoza consistant à identifier la matière à l'espace.

Pages : 275 à 292

Collection : [Rencontres](#), n° 293

Série : Études de philosophie, n° 4

Thème CLIL : 3916 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Philosophie -- Histoire de la philosophie

EAN : 9782406060529

ISBN : 978-2-406-06052-9

ISSN : 2261-1851

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-06052-9.p.0275

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 16/03/2018

Langue : Français

[Afficher en ligne](#)