

Histoire des sciences

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Histoire des sciences / Yves Gingras

Auteur(s) : Gingras, Yves (1954-....)

Mention d'édition : 3e édition mise à jour

Publication : Paris : Presses universitaires de France - Humensis, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (127 pages) : illustrations, cartes, couverture illustrée en couleur ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? Sciences 0768-0066 n° 3495

ISBN : 978-2-7154-2347-3

EAN : 9782715423473

Appartient à la collection : Que sais-je ? 0768-0066 3495

Classification décimale Dewey : 509

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [126]. Notes bibliographiques.

Résumé ou extrait : Aristote, Euclide, Archimède, Ptolémée ou encore Galien ont inauguré une tradition scientifique qui a fait référence jusqu'aux années 1600. Mais à partir de cette date, de nouveaux instruments permettant de voir des objets jusqu'alors invisibles à l'œil nu (téléscope, microscope...) donnent aux savants la possibilité de faire des mesures et des expériences de façon beaucoup plus systématique. La révolution scientifique «moderne» est en marche ! Or, depuis 1800, les disciplines et les spécialités n'ont cessé de se multiplier, fondées de plus en plus sur des instruments coûteux et une forte division du travail. Est-ce la raison pour laquelle les universités sont devenues les lieux privilégiés de la recherche et de la formation des chercheurs ? C'est cette fabuleuse histoire faite d'évolutions et de révolutions que retrace Yves Gingras, une histoire qui est aussi une géographie...

Sujet - Nom commun : Sciences -- Histoire