

Ex machina

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Ex machina [Texte imprimé] : Machines, automates et robots dans l'Antiquité / Textes réunis et présentés par Annie Collognat & Bernadette Choppin . Précédé d'un entretien avec Cédric Villani

Autre(s) responsabilité(s) : Collognat, Annie (Éditeur scientifique)
Lebedeff, Bernadette (Éditeur scientifique)

Publication : Paris : les Belles lettres, 2020

Fabrication / Impression : Paris : les Belles lettres

Description matérielle : 1 vol. (XVIII-340 p.) : ill. ; 18 cm

Collection : Signets 0003-181X [sic] 33

ISBN : 978-2-251-45097-1

EAN : 9782251450971

Appartient à la collection : Signets 1760-6780 33

Classification décimale Dewey : 808.800 1 23

Note(s) : Bibliogr. p. 317-333. Index
ISSN exact : 1760-6780

Résumé ou extrait : Des robots qui parlent latin et grec ? Il ne s'agit pas de science-fiction mais bien de la fabuleuse histoire des machines de l'Antiquité et de leurs ingénieurs de génie, du mythique Héphaïstos, dieu de la forge et patron des « techniciens », qui inventa le premier automate de l'histoire, aux réalisations surprenantes des « mécaniciens » grecs et romains dans tous les domaines de la « haute technologie ». À travers une centaine de textes en traduction, cet ouvrage montre sous un angle original et divertissant aussi bien les robots imaginés par les poètes que les ingénieuses mécaniques des savants alexandrins ainsi que les premières réflexions des philosophes sur la question de l'intelligence artificielle.

Sujet(s) : matériel et machine
robot
Antiquité grecque
Antiquité romaine

Sujet - Nom commun : Machines -- Grèce -- Antiquité
Machines -- Rome

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Anthologies
Littérature antique