

Pour l'histoire des sciences et des techniques

Titre(s) : Pour l'histoire des sciences et des techniques

Auteur(s) : Djebbar, Ahmed (1941-....)

Autre(s) auteur(s) : Gohau, Gabriel (1934-....)
Rosmorduc, Jean (1937-....)

Mention d'édition : [Nouvelle édition revue et augmentée]

Editeur, producteur : Futuroscope : Scérén-CNDP, DL 2006
Paris : Hachette, DL 2006

Description matérielle : 1 vol. (159 p.) ; 19 cm

Collection : Ressources formation. Enjeux du système éducatif 1159-4128

ISBN : 978-2-240-02215-9

Appartient à la collection : Ressources formation. Enjeux du système éducatif 1159-4128

Classification décimale Dewey : 509

Note(s) : Scérén = Services, culture, éditions, ressources pour l'éducation nationale. - CNDP = Centre national de documentation pédagogique. - Bibliogr. p. 131-150. Notes bibliogr. Glossaire

Note sur le contenu : I. Histoire des sciences et interdisciplinarité. - II. Objets et méthodes. - III. L'évolution des sciences. - IV. Sciences et technologies. - V. Sciences et idéologies. - VI. Sciences et politique

Résumé ou extrait : Les avancées scientifiques ont rythmé les transformations de la culture contemporaine. L'histoire des sciences permet d'appréhender l'évolution des savoirs, mais aussi celle des représentations et des idées. Présente dans la plupart des programmes scolaires, elle met en relation les champs disciplinaires. Mémento pour les professeurs, cet ouvrage est un précieux outil d'analyse destiné à introduire cette perspective dans l'enseignement. Il rappelle les objets et les méthodes de l'historien des sciences, présente les conceptions et les visions du monde qui ont accompagné les révolutions scientifiques. Il évoque les principaux aspects de la question au long d'encadrés et de bibliographies commentées, sans éluder ses dimensions politiques et sociales. [4e couv.]

Sujet(s) : Sciences Étude et enseignement France
Sciences Histoire Étude et enseignement

Sujet - Nom commun : 500 Sciences naturelles et mathématiques