

Historiens et géographes n° 407. Histoire des sciences et des techniques

Titre(s) : Historiens et géographes n° 407. Histoire des sciences et des techniques

Auteur(s) : Sanchez, Jean-Christophe

Adresse bibliographique : : Historiens et géographes, 1 JAN 2009

Description matérielle : 23,5 cm

Collection : Historiens et géographes

Note sur la provenance : Versement interne à l'ECPA(D)

Résumé ou extrait : Sommaire indicatif : Histoire des sciences et des techniques (première partie)
Introduction par Jean-Christophe Sanchez et René Souriac. Jean Rosmorduc : L'aventure humaine de la science. Jean-Christophe Sanchez : La Grèce des savants : astronomie et sciences physiques, de Thalès à Ptolémée. Denis Woronoff : Mines et métallurgie, moteurs de l'industrialisation aux XVIIIe - XIXe siècles. Jean-Christophe Sanchez : Une histoire politique des sciences : des savants et la Révolution, entre rupture et continuité (1789-1793). François Caron : L'Europe des chemins de fer de 1830 à 1870. Michel Morange : Louis Pasteur, l'oeuvre et l'héritage. Histoire des sciences et des techniques (deuxième partie)
Introduction par Jean-Christophe Sanchez. Jean Rosmorduc : Energie et Société dans l'Histoire. Ahmed Djebbar : Sciences et relations interculturelles en Andalus (IXe - XVe siècles). Jean-Christophe Sanchez : De Copernic à Galilée : "la révolution de la pensée scientifique aux XVIe et XVIIe siècles". Christophe Brun : La mesure de la superficie de la France au XVIIIe siècle : objectifs, moyens, résultats. Jean-Christophe Sanchez : De la figure de la Terre : une querelle scientifique et la révolution newtonienne dans le royaume de France. François Caron : La ou les révolutions industrielles ? Michel Morange : L'idée d'évolution.

Sujet(s) : Histoire
Technique