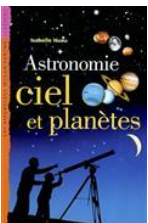


Documentaires

Suggestions de lecture

A travers ces sélections documentaires, la Bibliothèque municipale vous invite à découvrir une thématique sous des angles différents. Aucune volonté d'exhaustivité, mais une simple invitation à la découverte d'un sujet.



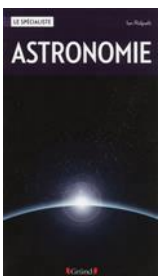
Astronomie, ciel et planète

Isabelle Huau

Milan

Un voyage à travers le système solaire pour découvrir le Soleil et la diversité des planètes qui gravitent autour de lui.

520 HUAU



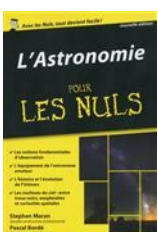
Astronomie : étoiles, planètes, observations, équipement, constellations

Ian Ridpath

Editions Mondo

Toutes les informations nécessaires pour mieux connaître et pratiquer l'astronomie : astronomes célèbres, matériel, observation des étoiles, des planètes...

520 RIDP



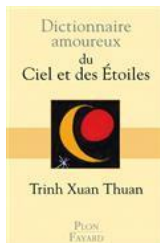
L'astronomie pour les nuls

Stephen P Maran

First Ed.

Une visite de l'Univers à travers l'explication et la description du Système solaire, des astéroïdes, de la théorie du big bang... avec les notions-clés et les conseils de spécialistes pour mieux comprendre le cosmos et profiter de ses observations.

520 MARA



Dictionnaire des amoureux des étoiles

Xuan Thuan Trinh

Plon

Plus on regarde au loin avec un télescope, plus on observe les événements qui ont eu lieu il y a des millions voire des milliards d'années : l'histoire du cosmos, de A à Z.

520 TRIN



Et pourtant, elle tourne !

François Rothen

Presse polytechnique et universitaire romande

Raconte des histoires de savants et quelques épisodes de l'histoire des sciences : la découverte de la radioactivité et celle du noyau, la détermination de l'âge de la Terre et celui de l'Univers, l'identification de la source du rayonnement ou l'origine de la chaleur interne de la Terre, l'enquête sur la disparition des dinosaures, la découverte des planètes, etc.

520 ROTH



L'exploration des planètes : Galilée à nos jours... et au-delà

Thérèse Encrenaz

Belin

Retour sur quatre siècles d'astronomie : de Galilée qui explora l'univers grâce à une lunette, jusqu'au XXIe siècle où des satellites, des sondes mais aussi l'homme voyagent dans l'espace à la découverte des exoplanètes.

520 ENCR



Guide pratique de l'astronomie

David H. Levy

Sélection du Reader's Digest

Tout ce qu'il faut savoir pour partir à la découverte du ciel, avec des conseils pratiques et des cartes détaillées. Pour apprendre à lire le ciel à l'oeil nu, à la jumelle ou à l'aide d'un petit télescope, à la ville ou à la campagne.

520 LEVY



Voyager vers l'instant zéro

Igor Bogdanov

EPA

En remontant dans le temps, c'est-à-dire en partant de l'Univers tel qu'il est aujourd'hui, I. et G. Bogdanoff racontent l'histoire de l'origine du monde. Ils ont sélectionné des photographies permettant de mieux comprendre comment s'est créé l'Univers et comment il ne cesse d'évoluer.

520 BOGD



300 questions à un astronome

Anton Vos

Presse polytechnique et universitaire romande

De 1999 à 2002, l'Observatoire astronomique de l'université de Genève a ouvert un site Internet sur lequel le public était invité à poser toutes les questions qu'il souhaitait sur les planètes, les étoiles, les galaxies et autres objets de l'univers. Toutes les réponses ont été rédigées par les spécialistes de l'Observatoire.

520 VOS