

La lumière des astres

Stage DAFAP
11, 12 et 13 avril 2005

Ces renseignements se trouvent sur le site de la Formation continue :
http://www-obs.univ-lyon1.fr/labo/fc/cdroms/docu_astro/web-bib.htm

Pages de l'Observatoire de Lyon

Observatoire <http://www-obs.univ-lyon1.fr>
Formation continue des enseignants : <http://www-obs.univ-lyon1.fr/labo/fc/>
Formation continue des enseignants - stages DAFAP (propositions) : <http://www-obs.univ-lyon1.fr/labo/fc/>
Images CDRoms des stages de Formation continue : <http://www-obs.univ-lyon1.fr/labo/fc/cdroms/>

Données astronomiques

IMCCE (Institut de Mécanique Céleste et de calcul des éphémérides) : <http://www.imcce.fr>
et cartes de champs : <http://lychnis.imcce.fr/Starfield.html>

CDS Centre de données stellaires (Strasbourg) : <http://cdsweb.u-strasbg.fr/>
Simbad : données stellaires : <http://simbad.u-strasbg.fr/Simbad>
VizieR : catalogue : <http://vizier.u-strasbg.fr/viz-bin/VizieR>
Aladin : établissement de cartes de champs par applet Java : <http://aladin.u-strasbg.fr/aladin-f.gml>

Bibliographie

Méthodes de l'astrophysique, Gouguenheim L.

Hachette, 1981, 304 pages, ISBN 2-01-007806-3 (Hachette)

ISBN 2-222-02916-3 (CNRS) Tout les sujets, distances, masses, etc un peu approfondis

Astronomie générale, Danjon A., Blanchard, 1980, 454 pages La bible pour le repérage et la mécanique céleste.

Dictionnaire de l'Astronomie. Philippe de la Cotardière Larousse, 315 pages

Annuaire du Bureau des Longitudes - Éphémérides astronomiques Quand on veut se servir des éphémérides

Les fascicules de la collection "Que sais-je ?" Presses Universitaires de France

L'astrophysique nucléaire - N° 1473 Jean AUDOUZE Sylvie VAUCLAIR

La lumière - N° 48 Emile BIEMONT

La naissance, vie et mort des étoiles - N° 330 Thierry MONTMERLE, Nicolas PRANTZOS

Le soleil - N° 230 Pierre LANTOS

Dictionnaire de l'astronomie, P. De la Cotardière

Larousse 1996 ISBN 2-03-720238-5 Où trouver rapidement le renseignement de base que l'on cherche.

L'Astronomie et son histoire, J-R Roy (I)

Masson 1982, 666 pages

ISBN 2-225-77781-0 Historique général et physique légère

Fundamental astronomy (I), H. Karttunen, H. Oja, M. Poutanen, K. J. Donner

Springer, 3rd edition 1996, 540 pages

ISBN 3-540-60936-9 Astrophysique générale, niveau DEUG et un peu plus