

Catalogue des nouveautés

Novembre 2025



Centre de Documentation et d'Information de Kourou

Centre Spatial Guyanais - Bâtiment ATLAS

*Ouvert du lundi au jeudi de 9h00 à 16h00 sans interruption
Et le vendredi de 9h00 à 12h00*

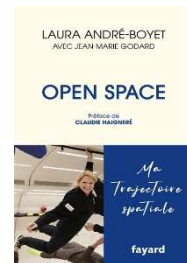
Pour toute demande : infodoc-csg@cnes.fr - 0594 335303

Le Centre de documentation et d'information a le plaisir de vous présenter une sélection de ses dernières acquisitions.

Open space : ma trajectoire spatiale

ANDRE-BOYET Laura ; GODARD Jean-Marie ; HAIGNERE Claudie (Préface) ; Fayard ; 12/02/2025 - **16893 / 12**

Instructrice au Centre européen des astronautes de l'Agence spatiale européenne, l'auteure retrace son parcours et présente son métier. A partir de son expérience professionnelle, elle livre ses réflexions sur l'avenir des vols spatiaux habités, invitant les acteurs institutionnels, privés et de défense, à collaborer afin de développer une approche éthique de la conquête spatiale. (Source Electre)



A l'école de l'espace : l'astronautique face aux épreuves

MOURIAUX Pierre-François (Sous la direction de) ; BONNET Roger-Maurice (Préface) ; CHEVALET Michel ; CLERVOY Jean-François ; Ginkgo ; 28/08/2024 - **16892 / 12C**

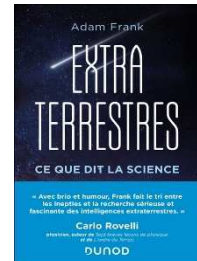
Présentation des plus grandes déconvenues de l'histoire de la conquête spatiale, ainsi que de ses échecs cachés et de quelques mésaventures saugrenues, depuis les explosions en série sur les pas de tir à la fin des années 1950 jusqu'aux frayeurs des passagers de la Station spatiale internationale, en passant par le sauvetage de la mission Apollo 13 et les accidents de la navette spatiale. (Source Electre)



Extraterrestres : ce que dit la science

FRANK Adam ; FRANKEL Charles (Traduction) ; Dunod ; 21/08/2024 - **16852 / 16E**

Le point sur les connaissances scientifiques concernant d'autres formes de vie dans l'Univers : les origines de la quête des intelligences extraterrestres, le paradoxe de Fermi, le télescope spatial James Webb, les OVNI, etc. (Source Electre)



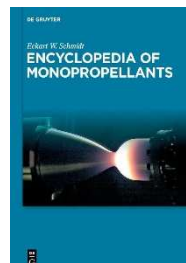
Encyclopedia of Monopropellants

SCHMIDT Eckart W. ; De Gruyter ; 24/07/2023 - **16864 / 28**

L'Encyclopédie des monoergols est le seul livre jamais publié exclusivement consacré aux monoergols. Bien qu'ils n'utilisent pas les propulseurs de fusée les plus performants, les systèmes de propulsion de fusée à monoergol sont uniques par leur simplicité et leur fiabilité. Le contenu énergétique des monergols est limité par leur capacité à exploser, ce qui nécessite des tests approfondis de propriétés de sécurité avant de déclarer un nouveau monergol sans danger pour une utilisation en vol. Contient une partie Encyclopédie des propulseurs de fusée et un aperçu complet des monoergols publié de A à Z, en 2 volumes. (Source éditeur, traduction Google Translate).

Volume 1. Alkylhydrazine monopropellants - hydrogen peroxide monopropellants - 16864/1 / 28

Volume 2. Hydroxylammonium nitrate-based monopropellants - organic monopropellants - 16864/2 / 28

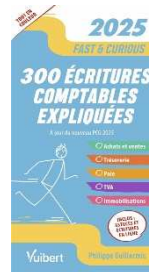


En anglais

300 écritures comptables expliquées 2025

GUILLERMIC Philippe ; Vuibert ; 13/01/2025 - **16911 / 81A**

Une synthèse en quatorze fiches des écritures comptables les plus répandues, des opérations courantes (achats, ventes, règlements) aux arrêtés des comptes annuels, en passant par les opérations spécifiques. Avec des compléments en ligne. A jour du PCG 2025. (Source Electre)



Les grands principes de l'assurance

COUILBAULT François ; COUILBAULT-DI TOMMASO Stéphanie ; HADJ-CHAIB CANDEILLE Nadia ; L'Argus de l'assurance ; 12/04/2023 - **16853 / 84C**

Une approche générale des mécanismes fondamentaux de l'assurance qui permet d'étudier, risque par risque, ses principaux aspects économiques, juridiques et techniques. Les notions de l'assurance, les assurances de biens et de responsabilité, ainsi que les assurances de personnes, individuelles et collectives sont successivement abordées. A jour des nouvelles dispositions. (Source Electre)



La cerise dans le labo ! : des femmes de science inspirées et inspirantes

LEMOINE Lucie ; EDP Sciences ; 09/03/2023 - **16900 / 95**

Une présentation du parcours de treize scientifiques françaises, de leur engagement dans la recherche et de la façon dont elles ont fait avancer la science, qu'elles soient physiciennes, chimistes, biologistes ou informaticiennes : Nathalie Besson, Nadège Nief, Sara Tucci, Alexandra Colin, Florence Lambert, entre autres. (Source Electre)

Voir aussi : <https://www.cea.fr/.../la-cerise-dans-le-labo-portraits-femmes-scientifiques-changeant-monde.aspx>

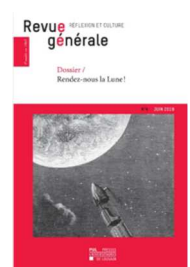


Revue générale : réflexion et culture n°4 : rendez-nous la Lune !

Collectif ; ARNOULD Jacques ; COUSTON Mireille ; SAENEN Frédéric (Direction de publication) ; Presses Universitaires de Louvain ; 01/06/2019 - **16901 / 99B**

Dossier réunissant des textes littéraires et des essais consacrés à la Lune, ses représentations dans les arts, son symbolisme ainsi que les perspectives juridiques et scientifiques liées à son exploration. Il comprend notamment la transcription inédite d'un manuscrit dactylographié attribué à Franz Hellens (1881-1972) et conservé à la Bibliothèque royale de Belgique. (Source Electre)

A noter : un article de Jacques Arnould et un de Mireille Couston.



Amazonie, de l'ombre à la lumière

LE MILON Jean Renaud ; Les Impliqués ; 09/05/2024 - **16816 / 100L**

La construction du quatrième plus grand barrage du monde, Belo Monte, sur la rivière Xingu, a été achevée, malgré l'intervention des Indiens Kayapos, qui ont tenté d'arrêter le chantier. Les deux caciques de ce peuple annoncent la destruction de l'humanité à cause de la colère prochaine des eaux douces et salées. (Source Electre)



Marie Curie : la passion de la science

SCHULZ-REISS Christine ; KEHN Regina (Traduction) ; EDP Sciences ; 11/05/2023 - **16899**

/ AB

Un récit biographique qui retrace la vie de Marie Curie : l'invention du terme de radioactivité, sa contribution décisive à la lutte contre le cancer, ses deux prix Nobel, entre autres. (Source Electre)

A partir de 9 ans

