

Catalogue des nouveautés

Août 2025

CDIK

Nouveautés



Centre de Documentation et d'Information de Kourou

Centre Spatial Guyanais – Bâtiment ATLAS

Ouvert du lundi au jeudi de 9 h 00 à 16 h 00 sans interruption
Et le vendredi de 9 h 00 à 12 h 00

Pour toute demande : infodoc-csg@cnes.fr - 05 94 22 53 03

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

Combien de pas jusqu'à la Lune ?

TREBOR Carole ; Albin Michel-Jeunesse ; 04/09/2019 – **16785 / AB**

Dans les années 1920, en Virginie-Occidentale, Joshua et Joylette élèvent dans leur modeste ferme quatre enfants. Katherine, la benjamine, est passionnée de calculs. Ses capacités exceptionnelles lui permettent d'être diplômée à 18 ans. Elle intègre la Nasa, prouvant sa légitimité dans un milieu ségrégationniste et misogyne par la justesse de ses équations. Elle participe à la mission Apollo 11.



A la rencontre des astéroïdes : les missions spatiales et la défense de la planète

MICHEL Patrick ; CLERVOY Jean-François (Préface) ; Odile Jacob ; 11/10/2023 - 16759 / 91B; O. Jacob ; 11/10/2023 ; **16759 / 91B**

Une plongée dans les astéroïdes qui remplissent l'espace. L'auteur présente l'origine de ces corps célestes dans l'histoire du Système solaire et raconte les missions qui ont permis de les approcher et de les étudier. Il décrit également la menace que les géocroiseurs peuvent représenter pour la Terre, et les moyens permettant de les dévier de leur trajectoire.



100 questions-réponses pour l'emploi des personnes handicapées

GROS Karine ; ESF éditeur ; 09/09/2020 ; **16829 / 84E**

Des questions-réponses autour de l'emploi de personnes en situation de handicap, présentées en quatre blocs : élaborer le diagnostic d'une situation de handicap, mettre en œuvre une politique de handicap, accompagner la personne en situation de handicap dans son parcours professionnel ou de formation, mobiliser les ressources, les acteurs internes et un réseau de partenaires.



Les idées reçues de l'astronautique

SCORDINO – HUGUENOT Thierry ; Book-e-book ; 08/01/2021 – **16688 / 12**

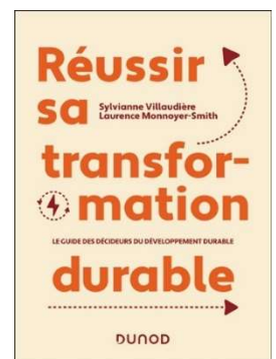
Le médiateur scientifique spécialisé dans l'astronautique rectifie les idées fausses encore en circulation qui concernent les voyages dans l'espace et la conquête spatiale.



Réussir sa transformation durable : le guide des décideurs du développement durable

VILLAUDIÈRE Sylvianne ; Dunod ; 28/05/2025 – **16958 / 81**

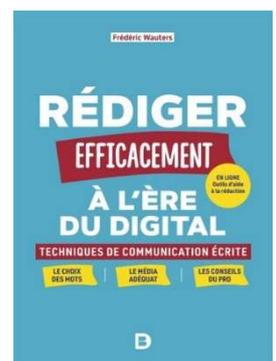
Un guide pour adopter une stratégie efficace dans le cadre de la transition durable d'une entreprise. Avec des cas concrets, des témoignages, des synthèses, entre autres.



Rédiger efficacement à l'ère du digital : techniques de communication écrite

WAUTERS Frédéric ; De Boeck Supérieur ; 28/03/2023 – **16827 / 82D**

Ce guide pratique propose une méthode d'écriture pour une communication plus efficace, adaptée aux cibles et aux objectifs. Avec des exemples, un rappel des principes de base et une partie consacrée au référencement naturel des textes destinés à être mis en ligne (SEO). Un QR code donne accès à des ressources numériques.



L'espace des fous : essai

LUGHERINI Philippe ; Cépaduès ; 30/11/2023 – **16695 / 12**

L'histoire de la conquête spatiale depuis les années 1970 est retracée. L'ingénieur s'intéresse au tourisme dans l'espace et à ses enjeux, dénonçant des ambitions spatiales de plus en plus démesurées, notamment avec l'émergence du New Space.



Guide de communication interstellaire : astrolinguistique, exploration spatiale, science-fiction

LANDRAGIN Frédéric ; UGA éditions ; 06/06/2024 – **16681 / 95**

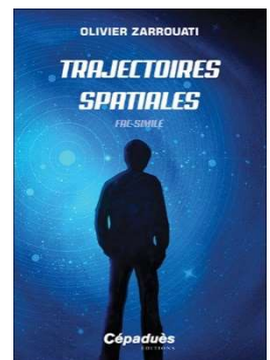
Une introduction à l'astrolinguistique, qui puise dans les mathématiques et les sciences du langage afin de concevoir des messages à destination de formes inconnues de vie intelligente dans l'Univers.



Trajectoires spatiales

ZARROUATI Olivier ; Cépaduès ; 27/06/2024 – **16687 / 13**

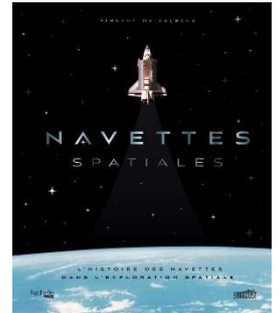
Synthèse en un volume de l'ensemble des techniques élémentaires et des résultats utilisés dans la conception des systèmes de trajectographie spatiale. Avec une présentation des résultats théoriques concernant les systèmes de trajectographie et des règles pratiques à l'usage des bureaux d'études.



Navettes spatiales : l'histoire des navettes dans l'exploration spatiale

HEIDELBERG Vincent ; Hachette Heroes ; 09/10/2024 - **16890 /15B**

De 1981 à 2011, une flotte d'engins spatiaux a volé autour de la Terre afin de faire avancer les découvertes sur l'espace. Au travers de nombreuses images, l'auteur présente les différentes missions qui ont eu lieu, les succès comme les tragédies.



10 clés pour réussir sa certification ISO 50001-2018 : management de l'énergie

ARNOULD Laurent ; AFNOR ; 22/02/2024 - 16826 / 38

Une explication des exigences de la norme ISO 50001-2018, de la décision de mise en oeuvre d'un système de management de l'énergie jusqu'à la certification. Des conseils sont donnés étape par étape pour piloter la performance énergétique et maîtriser son budget dans le cadre de la lutte contre le réchauffement climatique ainsi que de l'évolution de la réglementation. (Source Electre)

