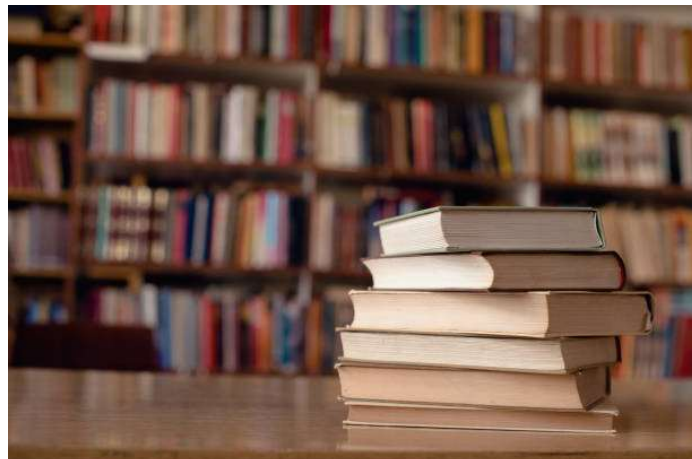




Les nouveautés de Janvier 2024



**Et bien d'autres références disponibles à l'emprunt
en consultant notre bibliothèque en ligne sur
<https://bibliotheque.cnes.fr/>**

Centre de Documentation et d'Information de Kourou

Centre Spatial Guyanais - Bâtiment ATLAS

Ouvert du lundi au mercredi de 9h00 à 16h00 sans interruption

Puis de le vendredi de 9h00 à 12h00

Fermé le jeudi

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

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

Géopolitique de l'espace : à la recherche d'une sécurité spatiale

GAILLARD-SBOROWSKY Florence ; Le Cavalier bleu éditions ; 18/05/2023-
16369 / 12 K

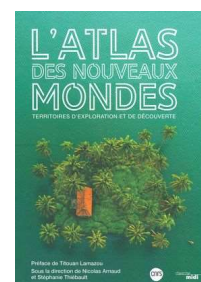
Qu'il s'agisse de l'exploitation des ressources, de l'installation de bases relais logistiques dans la course vers Mars ou de la maintenance des satellites, l'espace est devenu un lieu où s'expriment puissances et rivalités, donc un objet éminemment géopolitique. Ses enjeux intrinsèques sont ici analysés, mettant en avant le défi premier qu'est, dans ce contexte, la sécurité spatiale. (Source Electre)



L'atlas des nouveaux mondes : territoires d'exploration et de découverte

ARNAUD Nicolas ; THIEBAULT Stéphanie ; LAMAZOU Titouan (Préface) ;
Cherche midi ; CNRS (Centre national de la recherche scientifique) ;
14/11/2019 ; - **16395 / 02**

Une découverte des plus beaux sites sur Terre et dans l'espace, de la grande muraille verte, barrière contre le désert, aux îles éparses menacées par la montée des eaux en passant par la canopée en Guyane et les glaciers de Pluton. (Source Electre).

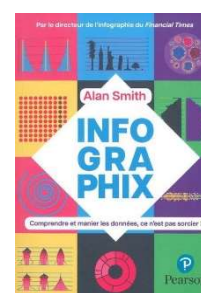


A noter que les pages 98 à 107 sont dédiées à La Guyane.

Infographie : comprendre et manier les données, ce n'est pas sorcier !

SMITH Alan ; TOMASINI Clara (Traduction) ; HARFORD Tim (Avant-propos) ;
Pearson ; 03/03/2023 - **16384 / 82**

Les infographies sont des outils essentiels pour une communication réussie, et permettent une représentation graphique des données. Des exemples et études de cas issus de tous les secteurs sont rassemblés pour réaliser et décoder les infographies. (Source Electre)



Conduire le changement permanent : management de soi et de sa relation aux autres. Tome 1, La construction de soi

SERRES Jean-Claude ; AFNOR ; 27/04/2023 - **16379 / 80**

Un état des lieux du monde contemporain depuis les années 1980 pour mieux le comprendre afin d'accompagner le changement de soi et de ses activités. (Source Electre)

Ce premier volume faisant partie d'un ensemble de trois est centré sur la construction de soi.

Le deuxième tome disponible au CDI sous la référence : **16380/80**, est focalisé sur les compétences d'accompagnement et de conduite du changement, qui nécessitent un très gros travail personnel préalable puis de construction de soi.

Le troisième tome encore non disponible au CDI rassemble différents travaux de recherche et expérimentations sur les problématiques sociétales qui bouleversent le travail en entreprise, les relations sociales et les relations familiales.



Conduire le changement permanent : la boîte à outil de l'accompagnement. Tome 2, Comment traverser les catastrophes

SERRES Jean-Claude ; AFNOR ; 27/04/2023 ; 25/05/2023 - **16380 / 80**

Un état des lieux du monde contemporain depuis les années 1980 pour mieux le comprendre afin d'accompagner le changement de soi et de ses activités. (Source Electre)

Ce deuxième tome faisant partie d'un ensemble de trois, est focalisé sur les compétences d'accompagnement et de conduite du changement, qui nécessitent un très gros travail personnel préalable puis de construction de soi.

Le premier volume centré sur la construction de soi est disponible au CDI sous la référence **16379/80**.

Le troisième tome encore non disponible au CDI rassemble différents travaux de recherche et expérimentations sur les problématiques sociétales qui bouleversent le travail en entreprise, les relations sociales et les relations familiales.



Dragons furieux : les avions spatiaux chinois

COUE Philippe ; L'Harmattan ; 24/08/2017 - **16377 / 15B**

Synthèse sur l'histoire du transport spatial chinois et les enjeux liés aux évolutions de ce secteur où se mêlent hautes technologies, politique et stratégie. (Source Electre)

Les ingénieurs chinois réussiront-ils à surmonter les obstacles techniques sur lesquels buttent encore leurs collègues des autres puissances spatiales ? La question reste ouverte, mais l'effort technologique, qui lie la flexibilité de l'avion à la fusée, est réel, vaste et déterminé dans l'empire du Milieu. (4e de couv.)



Réussir sa mission de tutorat : toutes les clés pratiques et relationnelles

GABAUT François ; CHEVALIER Christine ; BAUDE François (Illustrations) ; ROZEN Thomas (Préface) ; Interéditions ; 16/06/2021 - **16389 / 80A**

Un guide pratique pour mener à bien une mission de tutorat en entreprise. Les auteurs mettent en lumière les aspects relationnels et les interactions psychologiques sous-jacents à cette démarche en montrant comment comprendre les réactions du tuteuré, gérer la relation et réagir face aux difficultés. Ils exposent aussi les avantages et l'importance de la formation en alternance. (Source Electre)



Les pratiques de l'équipe agile : définissez votre propre méthode

THIRY Thomas ; LAINEZ Marc (Préface) ; De Boeck supérieur ; 27/09/2022 - **16388 / 81**

Toutes les méthodologies liées à l'agilité sont expliquées : scrum, extreme programming, lean software development, kanban, devops, lean startup, ainsi que les projets au forfait agiles. (Source Electre)



Nix Olympica

BECK Nicolas ; Lucca éditions ; 20/08/2020 - **16392 / 99B**

En août 2037, alors que la fusée Mars 2038 décolle en direction de la planète rouge, l'astronaute française qui fait partie du groupe des cinq cosmonautes sélectionnés alimente un journal de bord secret. Elle révèle que la mission Mars 2038 n'est pas celle décrite par les médias et met à jour une réalité faite d'espionnage, de corruption et de mise en danger des membres de l'équipage. (Source Electre)



Ethique de la puissance aérienne et de la maîtrise du domaine spatial

MATZ Louise ; TROTOUX Camille ; CESA (Centre d'études stratégiques aérospatiales) ; IRSEM (Institut de recherche stratégique de l'Ecole militaire) ; PARLY Florence (Discours d'ouverture) ; La Documentation française ; 20/05/2022 - **16381 / 12K**

Contributions issues d'un colloque organisé en octobre 2021, accompagnées de quelques autres, qui questionnent les spécificités d'une éthique des aviateurs dans la troisième dimension et dans l'espace. Elles s'articulent autour de quatre thèmes : l'éthique dans l'usage de la force et de la proportionnalité, dans la guerre à distance, dans l'automatisation et celle propre au domaine spatial. (Source Electre). "L'espace, milieu de rupture et nouveau théâtre de conflictualités entre puissances, revêt également des enjeux stratégiques futurs d'exercice de la force. La création du Comité d'éthique de la défense en janvier 2020 par Mme Florence Parly, ministre des Armées, atteste de cet élan de réflexion autour de l'éthique des forces armées, de leur institutionnalisation et de leur encadrement juridique. (Présentation de l'éditeur)



Les échos-logiques

DUTOIT Thierry ; GAUQUELIN Thierry ; PEREZ Thierry ; TATONI Thierry ; BIDAT Margaux (Illustrations) ; GUIOT Joël (Préface) ; Actes Sud ; 05/05/2023 - **16378 / 45**

Issues d'une série de podcasts, accessibles via des QR codes, 26 chroniques sur les relations entretenues par l'homme, la société et l'environnement. Offrant de nouvelles perspectives, les écolgues présentent leurs recherches respectives tout en invitant à repenser les pratiques liées à la nature. Ils abordent notamment les espèces ingénieuses, le rapport à l'océan et la biodiversité des sols. (Source Electre)



Le kididoc de l'espace

BAUSSIÉ Sylvie ; VISO Michel ; BALICEVIC Didier (Illustrations) ; Nathan Jeunesse ; 15/10/2020 ; **16371 / AB**

Un album documentaire illustré de pop-ups, de volets et de tirettes pour explorer l'espace à travers plus de 85 questions sur le ciel, les étoiles, la Lune, le décollage d'une fusée, les satellites, les huit planètes du Système solaire ou encore l'océan de glace du satellite Encelade. (Source Electre)

