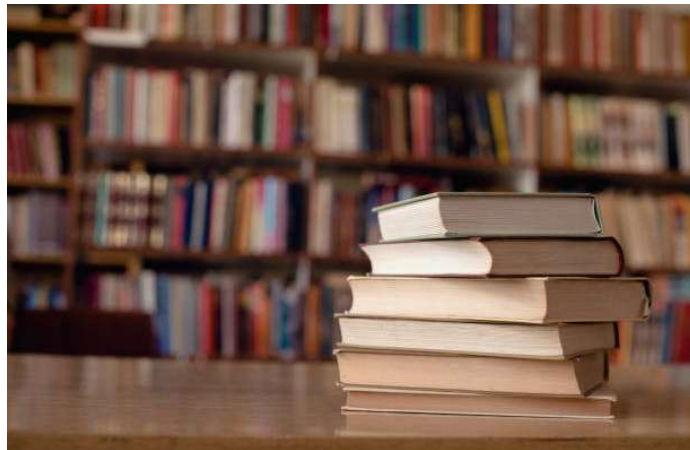




Les nouveautés de mars 2024



**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 jeudi de 9h00 à 16h00 sans interruption

Puis de 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.

Les risques technosociaux : comprendre le syndrome d'épuisement technologique au travail

OLIVERI Nicolas ; AUGÉ Laurie ; BADILLO Patrick-Yves (Préface) ;
L'Harmattan ; 13/07/2022 - **16391 / 84E2**

Un tour d'horizon des risques technosociaux (RTS) pouvant nuire aux salariés et collaborateurs, qui découlent du recours intensif aux technologies de l'information et de la communication (TIC) dans les organisations. Face aux risques d'épuisement technologique et de burnout numérique, les auteurs proposent des concepts et des outils permettant de contrer ces difficultés dans les équipes. (Source Electre)



L'intelligence artificielle en pratique avec Python : recherche, optimisation, apprentissage

BERSINI Hugues ; HASSELMANN Ken ; *Eyrolles* ; 09/03/2023 - **16440 / 60F**

Ouvrage pratique expliquant l'intelligence artificielle et apportant des éléments pour savoir faire le tri entre différents mécanismes algorithmiques tels que la recherche, l'optimisation et l'apprentissage. Le jeu du taquin, le plus court chemin, le sudoku, Puissance 4, Tetris, Snake illustrent la manière dont le langage Python permet de maîtriser l'intelligence artificielle. (Source Electre)



Une histoire de l'aéronautique et du spatial : les acteurs, les faits, les innovations

KRAEMER Jean-Christophe ; LE MAITRE Régis ; *Cepadues* ; 14/10/2022 -
16370 / 12C - **16370 / 12C**

Une présentation des événements majeurs, des anecdotes, des pilotes, des inventeurs, des constructeurs, des scientifiques, des théories et des inventions qui ont initié et construit l'industrie aéronautique et spatiale contemporaine. (Source Electre)



Collaborer, manager et réussir en télétravail : le guide indispensable du distanciel pour les salariés et les managers

SUTHERLAND Lissette ; JANENE-NELSON Kirsten ; APPELO Jurgen (Préface) ; DINGHEM Audrey (Traduction) ; Marabout ; 05/08/2022 - **16373 / 81**

Des conseils destinés aux salariés et aux managers pour travailler en équipe, organiser des réunions en ligne ou encore gérer le flux de travail, de design et de développement. (Source Electre)



Les organisations professionnelles : fonctionnement et rôle du délégué général

BURONFOSSE Renaud ; MARCHETTA Henri (Préface) ; GASTAUD Hervé (Préface) ; 19/01/2023 - **16482 / 84E**

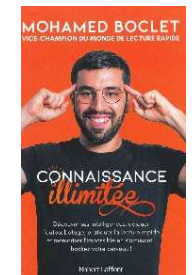
Synthèse sur la fonction complexe mais centrale d'un délégué général dans une organisation professionnelle économique. L'auteur, fort d'une expérience de vingt ans dans les entreprises, en décrit la mission et la meilleure façon de la réussir, mettant en évidence son rôle d'interlocuteur et de relais. (Source Electre)



Connaissance illimitée : découvrir ses intelligences, déjouer l'autosabotage, pratiquer la lecture rapide et mémoriser l'impossible en s'amusant : hackez votre cerveau !

BOCLET Mohamed ; Robert Laffont ; 02/02/2023 - **16375 / 80**

Des conseils et des techniques simples pour améliorer ses facultés intellectuelles ainsi que sa concentration, et gagner en efficacité grâce notamment au mind mapping. (Source Electre)



Projet Wotan : espions, jet set, anciens nazis et dictateurs

STOLZ Joëlle ; Seuil ; 19/05/2023 - **16442 / 12C**

L'histoire de Lutz Kayser, surnommé l'empereur des fusées, un ingénieur allemand qui a eu pour idée d'envoyer dans l'espace les premiers satellites commerciaux. L'auteur raconte son projet dans un récit mêlant espions, anciens nazis, dictateurs et amours secrètes. (Source Electre)

"Incroyable existence que celle de Lutz Kayser, dont Joëlle Stolz rembobine le fil dans *Projet Wotan*, récit vif, nerveux, -rédigé comme un roman d'espionnage, mais où tout est vrai, à peu de chose près. Aujourd'hui oublié, l'ingénieur allemand (1939-2017) fut en son temps une sorte d'Elon Musk raté. Chantre du progrès, Kayser voulait devenir le premier entrepreneur privé au monde à envoyer des fusées dans l'espace, et casser la domination des grandes puissances." Denis Cosnard *Le Monde*.

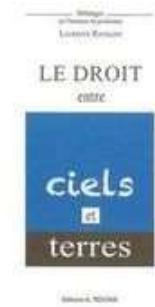


Le droit entre ciels et terres : mélanges en l'honneur du Professeur Laurence Ravillon

Collectif ; CLERC Philippe ; Pedone ; 15/04/2022 - **16418 / 12D3**

Des contributions sur le droit spatial et le droit commercial en l'honneur du professeur Laurence Ravillon (1968-2017). (Source Electre).

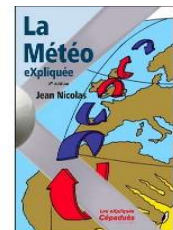
Ce livre d'hommage permet de revenir sur l'oeuvre scientifique de Laurence Ravillon qui s'est éteinte le 02 février 2017. Divisé en trois parties, la première étant consacrée au droit de l'espace, la seconde au droit du commerce international et la troisième rassemblant plusieurs textes aux thématiques juridiques variées, il est le reflet de ses centres d'intérêts. (Présentation de l'éditeur)



La météo expliquée

NICOLAS Jean ; Cepadues ; 30/03/2022 - **16454 / 47**

Une présentation et une explication des phénomènes météorologiques à travers de courtes bandes dessinées mettant en images et décryptant l'alternance des saisons, l'attraction terrestre, la notion de détente, le phénomène de Venturi, le point de rosée, les cyclones ou encore la circulation thermohaline. (Source Electre)



Guide pratique du cahier des charges informatique : de la définition des objectifs à la rédaction : faciliter l'expression des besoins

CONSTANTINIDIS Yves ; Gereso ; 01/06/2023 - **16452 / 81B**

Outils, techniques et modèles pour recueillir et gérer les besoins dans le cadre de la mise en place d'un cahier des charges informatique en entreprise. (Source Electre)



Dieu n'a pas besoin de preuves

ARNOULD Jacques ; Albin Michel ; 01/02/2023 - **16434 / 95**

Le théologien et historien des sciences défend une distinction claire entre les sciences et la foi. Il s'insurge contre la manipulation des résultats de la science contemporaine et les différentes instrumentalisation à des fins religieuses dont elle est l'objet. Il dénonce une forme d'idolâtrie dans la quête des preuves de l'existence de Dieu. (Source Electre)



Principes de la télédétection : applications à l'observation de la Terre et son climat

*CHEPFER Hélène ; PICON Laurence ; BONAZZOLA Marine ; BROGNIEZ Hélène ;
CHIRIACO Marjolaine ; TURQUETY Solène ; Dunod ; 14/06/2023 - 16441 / 43*

Présentation des principes physiques de la télédétection et de ses principaux domaines d'application pour l'observation du système climatique terrestre. Chaque chapitre du cours expose les variables pertinentes et la façon dont elles sont mesurées puis s'appuie sur les missions spatiales pour illustrer ces notions théoriques. Des QCM et exercices corrigés permettent de tester ses connaissances. (Source Electre)

