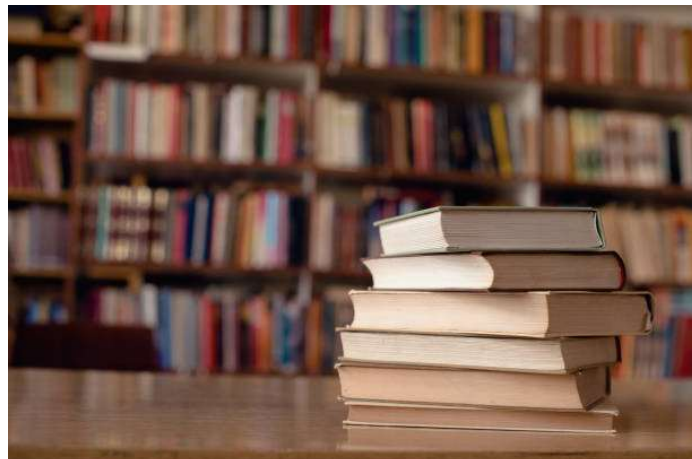




Les nouveautés de novembre 2023



**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.

Le facteur humain

DEJOURS Christophe ; Que sais-je ? ; 31/08/2022 ; **16256 / 80**

Cette introduction aux concepts des sciences humaines relatifs au travail rassemble les principales données nécessaires pour aborder l'analyse du facteur humain. Le psychiatre examine le comportement des hommes au travail, afin de mieux comprendre les enjeux des débats entre les différentes écoles de recherche. (Source Electre)



Alienés

PAPILLON Fabrice ; Plon ; 14/08/2021 ; **16260 / 99B**

Mai 2022. À 400 kilomètres de la Terre, la Station spatiale internationale sombre dans la nuit artificielle. Tandis que l'équipage dort, le cadavre éventré d'un astronaute américain flotte en impesanteur dans l'un des modules. Le même jour, à Lyon, le corps éviscéré d'un biologiste américain est retrouvé à 30 mètres de profondeur, dans un mystérieux réseau de galeries souterraines.

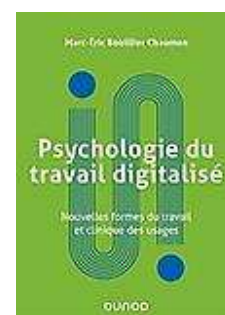
Pour quelle raison ces deux Américains ont-ils été visés au même moment et à une telle distance ? Louise Vernay, commandant de la PJ de Lyon en charge du second homicide, fait rapidement la rencontre d'un étonnant moine jésuite, astrophysicien et directeur de l'Observatoire du Vatican, de passage dans la ville et qui avait rendez-vous avec la victime. Ce personnage troublant lui laisse entendre que des signes d'une présence extraterrestre se multiplient, et qu'elle pourrait bien être à l'origine de ces deux meurtres... (4^e de couv.).



Psychologie du travail digitalisé : nouvelles formes du travail et clinique des usages

BOBILLIER CHAUMON Marc-Eric ; Dunod ; 29/03/2023 ; **16233 / 84E2**

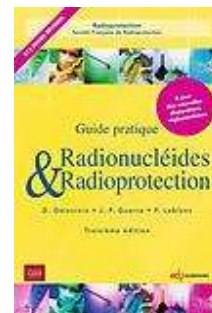
Les mutations digitales touchent tous les secteurs d'activité et influent sur toutes les composantes du travail. L'auteur explique les caractéristiques de ces mutations techniques, détaille leurs incidences sur les pratiques professionnelles et la qualité de vie au travail, et propose des mesures pour accompagner la transition numérique des salariés et des organisations. (Source Electre)



Radionucléides & radioprotection : guide pratique : manuel pour la manipulation de substances radioactives dans les laboratoires de faible et moyenne activité

DELACROIX Daniel ; GUERRE Jean-Pierre ; LEBLANC Paul ; EDP Sciences ; CEA (Commissariat à l'énergie atomique) ; 23/06/2022 ; **16247 / 84E2**

Cet ouvrage propose, pour les professionnels manipulant des substances radioactives dans des laboratoires de faible et de moyenne activité, des conseils de radioprotection pour chaque type de radionucléides, sous forme de fiches, et les nouvelles réglementations française et européenne en matière de manipulation de substances radioactives.



Comprendre le management avec La casa de papel

SZPIRGLAS Mathias ; AGOGUE Marine ; DAVID Albert (Postface) ; LAMADE Céline (Illustrations) ; Management et société ; EMS Management et Société ; 02/03/2023 ; **16249 / 81**

A partir de la trame de l'histoire et des scènes de la série télévisée espagnole La casa de papel, qui met en scène un braquage hors normes, l'auteur explique les cinq ambitions fondamentales du management : prévoir, organiser, commander, coordonner et contrôler. L'essentiel des notions ainsi que les dernières tendances managériales sont présentés et illustrés. (Source Electre)



Traité pratique de sûreté malveillance

CNPP (Centre national de prévention et de protection) ; CNPP ; 04/02/2022 ; **16250 / 14D**

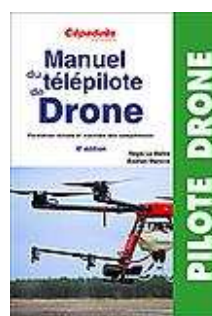
Destiné aux acteurs de la sûreté malveillance, cet ouvrage, résultat de contributions d'experts, propose des statistiques et des retours d'expérience, des connaissances de base sur la nature de la menace et le passage à l'acte, des informations techniques sur les matériels et les installations de sécurité, des notions réglementaires ainsi que des outils d'organisation pour la maîtrise du risque. (Source Electre)



Manuel du télépilote de drone

LE MAITRE Régis ; MANCINI Bastien ; ZIZI Farid (Préface) ; Cepadues ; 25/05/2022 ; **16259 / 04**

Guide pratique de l'utilisation d'un drone, de la constitution technique de l'engin aux fondamentaux du vol en passant par la réglementation ou la gestion des performances humaines. (Source Electre)



100 fiches pour comprendre le droit du numérique

LE BORLOCH Mickaël ; BRUNEL Laurence (Direction de publication) ; Bréal ; 12/07/2022 ; **16224 / 84A**

Une synthèse des problématiques essentielles du droit du numérique en cent fiches : les nouveaux défis d'un droit pensé pour le monde analogique, les libertés fondamentales et le numérique, les nouvelles infractions et les nouvelles modalités de commission des infractions, les satellites du droit d'auteur ou encore les monnaies numériques et l'intelligence artificielle. (Source Electre)

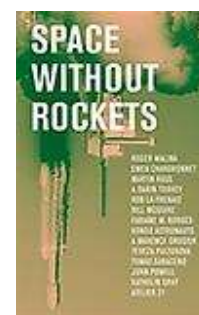
Cette 2e édition mise à jour apporte au lecteur des éléments de réponse sur de nombreux points transversaux du droit et aborde un large panorama des thèmes spécifiques aux nouvelles technologies. (4e de couv.)



Space Without Rockets

LA FRENAIS Rob ; MALINA Roger ; ROSS Martin ; Atelier 21 ; UV Editions ; 01/01/2022 ; **16245 / 12**

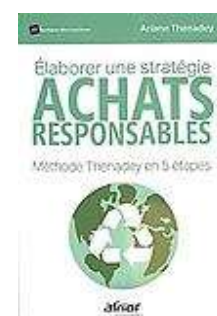
Ce livre est un guide sur la manière de se rendre dans l'espace extra-atmosphérique proche, en orbite ou plus loin dans le cosmos sans polluer l'atmosphère et aggraver l'urgence climatique sur Terre. Une lecture essentielle pour tous les passionnés de l'espace, les spécialistes de mission, les ingénieurs spatiaux, les aéronautes, les astronautes, les cosmonautes, les taïkonautes, les responsables d'agences spatiales, mais aussi les sceptiques de l'espace, les aéroliers, les scientifiques du système Terre, les historiens de la natureculture, les écologistes, les militants du changement climatique, les synergistes, les astronautes autonomes... et tous les habitants de la planète Terre. Rédigé par des scientifiques, des ingénieurs, des artistes, des curateurs et des spécialistes culturels de l'exploration spatiale, ce livre vous fera changer d'avis sur la manière dont nous pourrions diriger notre vaisseau spatial Terre et voyager vers la Lune, les planètes, les étoiles et au-delà, de manière durable (Site de l'éditeur)



Elaborer une stratégie achats responsables : méthode Thenadey en 5 étapes

THENADEY Ariane ; AFNOR ; CNES (Centre national d'études spatiales) ; 24/11/2022 ; **16263 / 81**

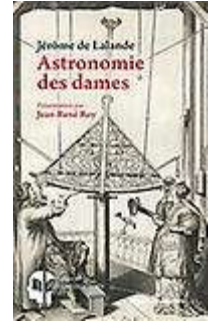
Des conseils pour élaborer une démarche achats responsables, sujet important de la responsabilité sociale des entreprises. L'auteure détaille sa propre méthode constituée de cinq étapes, de la connaissance du niveau de maturité de son organisation à la communication stratégique. (Source Electre)



Astronomie des dames

DE LALANDE Jérôme ; ROY Jean-René (Présentation) ; Hermann ; PUL (Presses de l'Université de Laval) ; 29/06/2022 ; **16257 / 88**

Une introduction aux connaissances sur l'astronomie au XVIIIe siècle, écrite dans un but de vulgarisation scientifique à destination des femmes. Cette édition critique et actualisée est complétée par les portraits de 17 femmes astronomes ayant vécu entre le Ve et le XXIe siècle et qui, bien que généralement restées dans l'anonymat, ont marqué l'histoire de la discipline. (Source Electre)



Méthodes numériques avec Python : théorie, algorithmes, implémentations et applications avec Python 3

BAUDIN Michael ; 11/01/2023 ; **16252 / 60D**

Un cours sur les principes mathématiques, les applications et la mise en œuvre des méthodes numériques de calcul scientifique en Python. Dans une approche mêlant théorie et pratique, des applications réelles sont présentées et des exercices sont proposés. Les corrigés et le code source des scripts Python sont disponibles sur le site de l'éditeur. (Source Electre)

