

Catalogue des nouveautés

Janvier 2026



Centre de documentation et d'information du CNES/CSG

Centre technique – 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 - 0594 33 57 17 ou 0594 33 53 03

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

Espace : chaos et méthode : le secteur spatial face à SpaceX

CHABERT Nat ; POLACCO Michel (Préface) ; Cepadues ; 21/03/2025 - **16934 / 12**

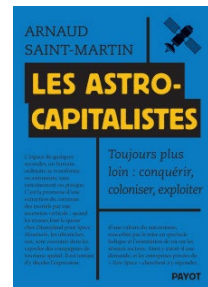
De Boeing à SpaceX, le secteur spatial a vu des nouveaux venus aux pratiques disruptives supplanter les géants historiques. La conquête spatiale oppose désormais les BigTechs. Mais cette nouvelle industrie est menacée par la fin de la mondialisation, l'inflation et les tensions géopolitiques. Entre chaos industriel et guerres d'influence, le secteur reste dépendant des financements publics. (Source Electre)



Les astrocapitalistes : toujours plus loin : conquérir, coloniser, exploiter

SAINT-MARTIN Arnaud ; Payot ; 02/04/2025 - **16930 / 12H**

Depuis trente ans, le dogme du marché, de la libre entreprise dans l'espace et de l'entrepreneuriat technologique s'est intensifié et s'est propagé jusque dans les agences spatiales gouvernementales. L'essor de cet astrocapitalisme signera la fin de l'histoire spatiale pour mettre l'accent sur la course aux profits plutôt qu'aux accomplissements scientifiques et technologiques. (Source Electre)



Notre aventure sur Mars : sept étudiants de l'ISAE-SUPAERO en mission scientifique pour préparer le futur de l'exploration spatiale

POUGHEON Erin ; LIZY-DESTREZ Stéphanie (Préface) ; PROST Arnaud (Préface) ; Cepadues ; 21/11/2024 - **16905 / 16**

Pendant quatre semaines, entre février et mars 2024, l'équipage 293 de l'ISAE-SUPAERO, composé de sept étudiants, a vécu en immersion dans une réplique d'une base martienne, la Mars desert research station, située dans le désert de l'Utah. La journaliste de l'équipage décrit leurs défis quotidiens pour simuler la vie sur Mars et les expériences scientifiques menées sur place. (Source Electre)



Composants électroniques

MAYE Pierre ; Dunod ; 08/01/2025 - **16942 / 33C**

Présentation des principales caractéristiques des composants de base, analogiques ou logiques, de l'électronique : propriétés physiques et principes de fonctionnement, domaines d'utilisation et applications. (Source Electre)



Le contrôle de la qualité : mise en application des outils statistiques

SAHBANI Mansour ; AFNOR (Association française de normalisation) ; 27/02/2025 - **16936 / 38**

Un guide pour maîtriser les pratiques de la qualité au sein de l'entreprise grâce à des techniques statistiques avancées, des applications, des exemples et des exercices corrigés. (Source Electre)



Le petit finance 2025 : l'essentiel en bref

BRIOT Fabrice ; Dunod ; 05/02/2025 - **16914 / 81A**

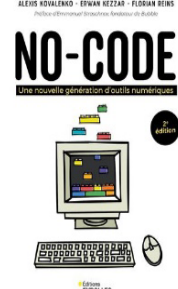
23 fiches synthétiques abordant les aspects fondamentaux de l'analyse financière tels que les soldes intermédiaires de gestion et le compte de résultat, la capacité d'autofinancement, le bilan fonctionnel ou encore l'équilibre financier et les ratios de structure. A jour du nouveau plan comptable 2025. Avec un test interactif. (Source Electre)



No-code : une nouvelle génération d'outils numériques

KOVALENKO Alexis ; KEZZAR Erwan ; REINS Florian ; STRASCHNOV Emmanuel (Préface) ; Eyrolles ; 07/03/2024 - **16933 / 82D**

Les techniques de no-code, en plein essor, offrent une alternative au développement web traditionnel. Elles visent à permettre une réappropriation des moyens de production numérique pour créer des sites et des applications sans programmation informatique classique. Les auteurs présentent les acteurs du secteur et les enjeux de cette pratique, ainsi que les meilleurs outils disponibles. (Source Electre)



Le petit fiscal 2025 : l'essentiel en bref

GASMI Jennifer ; GONTIER-BESACIER Nathalie ; Dunod ; 05/02/2025 - **16910 / 84G**

23 fiches synthétiques abordant les aspects fondamentaux de l'imposition des bénéfices de l'entreprise individuelle et des sociétés commerciales, de l'impôt sur le revenu et de la TVA : les produits imposables, les plus-values professionnelles, les amortissements et les provisions ou encore les salaires. A jour de la loi de finances 2025. Avec un test interactif. (Source Electre)



BIM : 10 ans de pratique, retours d'expérience et perspectives : vers un BIM pragmatique, utile et raisonné

CELINK Olivier ; NAGY Guersendre ; LHEUREUX Christophe ; Eyrrolles ; 03/04/2025 - **16965 / 85**

A l'occasion des dix ans du déploiement du BIM en France, une rétrospective des enjeux autour de cet outil d'architecture et de ses résultats, s'adressant aussi bien à ceux qui souhaitent s'y initier qu'à ceux qui ont pu être déçus de leurs premières expériences en leur montrant qu'une approche différente est possible. (Source Electre)



Livre numérique

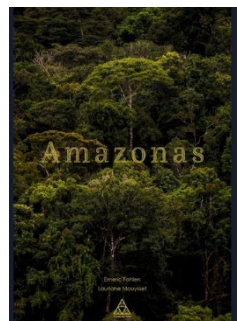
Disponible DRM LCP - Disponible DRM Adobe - Copier/coller Interdit - Impression Interdit - Nombre de périphériques 6

Adresse web : <https://www.biblioaccess.com/1590/Catalog/Book/1745586/BIM-10-ans-de-pratique-retours-d-exp%C3%A9rience-et-perspectives>

Amazonas : à la rencontre des habitants du bassin amazonien

FOLHEN Emeric ; MOUYSET Lauriane ; Presses de l'Ecole nationale des ponts et chaussées ; 17/08/2023 - **16815 / 100B**

Un voyage photographique et scientifique à la rencontre des habitants du bassin amazonien concernés par la déforestation et par l'essor économique qui en découle. Le dilemme auquel ces populations font face est exploré grâce à des photographies illustrant la diversité de leurs points de vue et des textes scientifiques d'économie écologique permettant de mieux comprendre leur relation à ces enjeux. (Source Electre)



L'incroyable histoire de Perseverance en mission sur Mars

BOURDEAU Aude ; AUREILLE Tom (illustrations) ; PENA Nancy (illustrations) ; Bayard Jeunesse ; 15/05/2024 - **16909 / AB**

L'histoire de la préparation et de la réalisation du voyage spatial du rover Perseverance sur Mars, de son assemblage à ses missions sur la planète rouge, en passant par toutes les étapes du travail des ingénieurs de la Nasa. Avec des pages documentaires. (Source Electre)



Vous cherchez des documents pouvant répondre à vos questions professionnelles, personnelles, ayez le réflexe d'interroger le **Catalogue des références disponibles dans votre Centre de documentation et d'information accessible**

via :

<https://bibliotheque.cnes.fr/> ou <https://bibliotheque.cnes.fr/dyn/portal/index.xhtml> (hors CNES)