



NOUVEAUTES 2024
BIB'INSA

| JANVIER





JANVIER 2024



Darce, Philippe

Le microprocesseur

Volume 5, Aspects logiciels et matériels du développement, du débogage et du test

1 vol. (174 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 24 x 16 cm

978-1-78405-773-2

Iste éditions

Informatique

Une étude consacrée aux mécanismes internes du microprocesseur et à sa programmation. Ce volume, traitant des deux premières générations de microprocesseurs (formats de 4 et 8 bits), aborde les aspects matériels et logiciels de la chaîne de développement d'un système numérique à base d'un microprocesseur.



Fanget, Frédéric

Vincenti-Darbone, Odile

Affirmez-vous face aux manipulateurs

1 vol. (269 p.) ; 22 x 15 cm

978-2-415-00066-0

O. Jacob

Psychologie

Deux psychiatres proposent des clés pour repérer la manipulation dans tous les domaines (vie affective ou professionnelle, voire technique commerciale) et en comprendre les mécanismes. Ils donnent des pistes pour la dépasser, reprendre confiance en soi et parvenir à s'affirmer dans des situations d'abus. Ils s'appuient sur des cas concrets tirés de la vie quotidienne.



Lefebvre, Olivier

Lettre aux ingénieurs qui doutent

1 vol. (137 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 19 x 12 cm

978-2-37309-139-7

l'Echappée

Pour en finir avec

L'auteur s'adresse aux ingénieurs pour les encourager à se détourner du capitalisme et de la philosophie du progrès à tout prix afin d'éviter l'effondrement de la société contemporaine.



Naves, Marie-Cécile

Géopolitique des féminismes : 40 fiches illustrées pour comprendre le monde

1 vol. (183 p.) ; illustrations en couleur, cartes ; 15 x 21 cm

978-2-416-00821-4

Eyrolles

Géopolitique

Quarante fiches documentées illustrées de cartes, de graphiques et de tableaux offrant une synthèse des enjeux géopolitiques liés à l'émancipation des femmes.



Collet, Margaux

Rémy-Leleu, Raphaële

Beyoncé est-elle féministe ? : et autres questions pour comprendre le féminisme

1 vol. (230 p.) ; illustrations en couleur ; 21 x 15 cm

978-2-412-08997-2

First Editions

Dix sujets d'actualité évoquant la place et le droit des femmes dans la société, ainsi que les problèmes et difficultés auxquels sont confrontés les jeunes, comme le harcèlement de rue, la construction du genre ou l'éducation à la sexualité.



Tuailon, Victoire

Le coeur sur la table

1 vol. (295 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 18 x 12 cm

979-10-414-1371-3

Points

Points. Féminismes, n° 5727

Après Les couilles sur la table, cet ouvrage adapté du podcast du même nom constitue une exploration documentaire de la future révolution romantique. Montrant notamment comment les mythes romantiques justifient la violence amoureuse, l'auteure mène une réflexion sur la façon de mettre en place individuellement et collectivement des relations profondes et égalitaires.



Pédés

1 vol. (253 p.) ; illustrations en couleur ; 18 x 11 cm

979-10-414-1022-4

Points

Points. Féminismes, n° 5724

Un collectif composé d'auteurs, d'artistes, de chercheurs et de journalistes engagés sur les questions LGBTIQ+ décrypte les homosexualités masculines contemporaines et analyse les violences envers les personnes gays en regard d'autres discriminations dans une perspective contemporaine.



Etienne, Camille

Pour un soulèvement écologique : dépasser notre impuissance collective

1 vol. (160 p.) ; 21 x 14 cm

978-2-02-150187-2

Seuil

Militante écologiste française, l'auteure présente sa pensée sur les politiques actuelles sur l'environnement et invite à la désobéissance en proposant un soulèvement écologique intergénérationnel.



Blosseville, Thomas

Le nucléaire (presque) facile ! : tout ce qu'il faut savoir sur cette énergie

1 vol. (127 p.) ; illustrations en couleur ; 21 x 16 cm

978-2-603-03026-4

Delachaux et Niestlé

Le point sur le nucléaire en France, explicitant les enjeux des choix énergétiques, technologiques et écologiques. Avec un quiz à la fin de chaque chapitre pour tester ses connaissances.



Haas, Caroline de

En finir avec les violences sexistes et sexuelles : manuel d'action

1 vol. (265 p.) ; 18 x 11 cm

978-2-266-32563-9

Pocket

Pocket. Documents, récits, essais

Un manuel qui entend donner à chacun des outils concrets pour que cessent les violences sexistes et sexuelles, que ce soit dans son entourage, au travail ou dans la rue. Ils sont précédés d'informations chiffrées, de définitions et d'une explication des mécanismes de violence.



Bigo, Aurélien

Voitures : fake or not?

1 vol. (110 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 21 x 15 cm

979-10-301-0480-6

Tana

Fake or not

Le spécialiste de la transition énergétique des transports questionne les habitudes et les besoins en termes de mobilité à l'heure où la voiture individuelle reste au cœur des modes de vie. Il explore les solutions sobres, diverses et innovantes à la voiture thermique afin de concilier mobilité et neutralité carbone.



Poumay, Marianne

Georges, François

Comment mettre en oeuvre une approche par compétences dans le supérieur ?

1 vol. (237 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 16 cm

978-2-8073-3323-9

De Boeck supérieur

Guides pratiques former & se former

Présentation des démarches méthodologiques pour organiser les enseignements par compétences de manière opérationnelle dans le supérieur. L'ensemble des éléments de l'approche par compétences (APC) sont décrits et accompagnés de nombreux exemples ainsi que d'études de cas.



Guthleben, Denis

L'odyssée de la science : en 366 jours

1 vol. (375 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 21 x 15 cm

978-2-10-085618-3

Dunod

Un tour d'horizon des découvertes scientifiques et des inventions qui ont marqué l'histoire, telles que les premiers dinosaures, le séquençage du génome humain et l'imprimerie.



Kremer, Annabelle (professeur de SVT)

La science à l'épreuve des mauvaises langues : 10 idées reçues décryptées pour bien comprendre la démarche scientifique

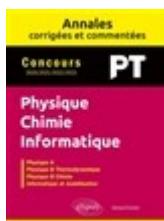
1 vol. (207 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 23 x 17 cm

978-2-603-02991-6

Delachaux et Niestlé

Histoire et société

L'auteure déconstruit dix idées reçues sur les sciences pour comprendre les bases de la démarche scientifique. Elle aborde des thèmes comme l'expérimentation, l'hypothèse, le génie ou encore la religion.



Pochet, Renaud

Physique chimie informatique PT : annales corrigées et commentées, concours 2020, 2021, 2022, 2023

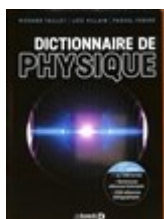
1 vol. (529 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 18 cm

978-2-340-07962-5

Ellipses

Annales

Toutes les épreuves corrigées et commentées de physique chimie et informatique, entre 2020 et 2023.



Taillet, Richard

Villain, Loïc

Febvre, Pascal

Dictionnaire de physique : + de 7.000 termes, nombreuses références historiques, 3.700 références bibliographiques

1 vol. (VI-934 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 17 cm

978-2-8073-4822-6

De Boeck supérieur

Dictionnaire contenant plus de 7.000 termes ou concepts de physique, du vocabulaire de base au vocabulaire plus spécialisé des différents domaines de la physique, en passant par les noms des expériences. Il est enrichi de nombreuses références historiques et bibliographiques afin d'approfondir sa recherche.



Majou, Jérôme

Thermodynamique : principes et machines thermiques : physique MPSI, PCSI, PTSI, MP2I, TS11, ATS
1 vol. (216 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 30 x 21 cm

978-2-7495-5388-7

Bréal

Les super cahiers

Des synthèses de cours, des questions et des exercices d'application pour comprendre et assimiler les principaux concepts de la thermodynamique en quasi autonomie et dans un temps limité. Les corrigés détaillent chaque étape du raisonnement et de la réalisation.



Physique tout-en-un MPSI, MP2I, PCSI, PTSI : nouveau programme

1 vol. (935 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 27 x 19 cm

978-2-7495-5078-7

Bréal

Les nouveaux précis Bréal

Manuel de physique incluant les cours, les démonstrations à connaître, la méthodologie, des mises en situation et des exercices corrigés.



Garing, Christian

Vialatte, Pierre-Yves

Les mille et une questions en prépa : physique, 2e année PSI, PSI*

1 vol. (748 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 26 x 18 cm

978-2-340-08338-7

Ellipses

Les mille et une questions... en prépa

Pour tester ses connaissances, préparer une question difficile, s'exercer, réviser ou travailler de façon régulière toute l'année sur le programme de physique de 2e année de PSI et PSI*. Avec des conseils méthodologiques, des applications, des questions de réflexion, des exercices, des capacités numériques et des travaux pratiques.



Garing, Christian

Les mille et une questions en prépa : physique, 2e année PC, PC*

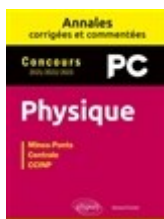
1 vol. (938 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 26 x 18 cm

978-2-340-08337-0

Ellipses

Les mille et une questions... en prépa

Un manuel qui permet de tester ses connaissances, de préparer une question difficile, de réviser en fin d'année ou de travailler de façon régulière sur le programme de physique de 2e année de prépa PC et PC*. Avec des conseils méthodologiques, des applications, des questions de réflexion, des exercices, des capacités numériques et des travaux pratiques.



Pochet, Renaud

Physique PC : annales corrigées et commentées, concours 2021, 2022, 2023 : Mines-Ponts, Centrale, CCINP

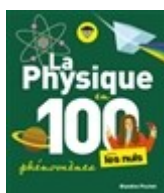
1 vol. (613 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 18 cm

978-2-340-07961-8

Ellipses

Annales

Tous les sujets des épreuves 2021 à 2023 de physique de la filière PC des grandes écoles corrigés et commentés.



Pluchet, Blandine

La physique en 100 phénomènes pour les nuls

1 vol. (207 p.) ; illustrations en couleur ; 17 x 14 cm

978-2-412-09000-8

First Editions

Pour les nuls, poche

Cent phénomènes naturels, quantiques ou astrophysiques pour s'initier à la physique : les nuages, les éclairs, l'électricité statique, la diffraction, la fusion, entre autres.



Santamaria, Clément

Toute la physique dans un verre d'eau

1 vol. (253 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 17 cm

978-2-340-08235-9

Ellipses

Cent questions-réponses en lien avec l'eau, pour aborder les thèmes fondamentaux des sciences physiques : l'optique, l'électromagnétisme, la mécanique classique et quantique, la thermodynamique, la cristallographie, entre autres.



Hladik, Jean

Chrysos, Michel

Introduction à la relativité restreinte : cours, exercices corrigés : licences 2 et 3, master

1 vol. (XI-212 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 17 cm

978-2-10-086572-7

Dunod

Sciences sup. Physique

Des cours, des exercices corrigés et des démonstrations des formules fondamentales, destinés aux étudiants concernés par ce cours de relativité restreinte.



Merle, Guillaume

Harper, Oliver J.

Rivière, Philippe

Corrigés des exercices de Mécanique quantique, tome I, de Claude Cohen-Tannoudji, Bernard Diu, Franck Lalöe

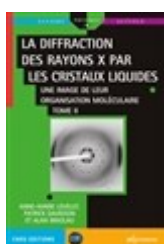
1 vol. (390 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 16 cm

978-2-7598-3158-6

EDP sciences

Référence corrigés

En complément du manuel, cet ouvrage propose pour chaque exercice la reprise de l'énoncé, des compléments montrant son intérêt, des pistes d'exploration et sa correction.



Levelut, Anne-Marie

Davidson, Patrick

Braslau, Alan

La diffraction des rayons X par les cristaux liquides : une image de leur organisation moléculaire
Volume 2

1 vol. (569 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 23 x 16 cm

978-2-7598-3186-9

EDP sciences

CNRS Editions

Savoirs actuels. Physique

Second volume portant sur la diffusion des rayons X dans les cristaux liquides. Sont abordés les structures des mésophases, les relations avec les molécules, le type d'analyse mathématique à l'oeuvre, entre autres.



Levelut, Anne-Marie

Davidson, Patrick

Braslau, Alan

La diffraction des rayons X par les cristaux liquides : une image de leur organisation moléculaire

Volume 1

1 vol. (IX-355 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 23 x 16 cm

978-2-7598-3063-3

EDP sciences

CNRS Editions

Savoirs actuels. Physique

Une introduction à la diffusion des rayons X dans les cristaux liquides, proposant une chronologie de la découverte des nouvelles mésophases.



Fortunier, Roland

Propriétés physiques des matériaux solides : des métaux aux semi-conducteurs : écoles d'ingénieurs, licence, master

1 vol. (224 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 19 cm

978-2-340-08257-1

Ellipses

Références sciences

Une présentation détaillée de la notion d'électron, abordant les propriétés des matériaux, les solides cristallins et les modèles de comportement des électrons dans un solide.



Zegloul, Abderrahim

Statique et écoulement des fluides : cours et applications corrigées : L3, écoles d'ingénieurs

1 vol. (278 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 19 cm

978-2-340-08354-7

Ellipses

Références sciences

Les points essentiels sur la statique des fluides compressibles et incompressibles et les forces hydrostatiques sur les surfaces immergées, les principes de conservation de l'énergie et de la quantité de mouvement aussi que les forces exercées par les fluides, avec des cours et des applications corrigées.



Granjon, Yves

Exercices et méthodes d'électricité : licence, Capes, IUT

1 vol. (VII-275 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 25 x 19 cm

978-2-10-084488-3

Dunod

Tout en fiches. Exercices et méthodes

Une méthode progressive pour comprendre et appliquer les concepts fondamentaux de l'électricité. Des rappels de cours sont accompagnés d'exercices de difficulté croissante (QCM, vrai-faux et exercices de synthèse). Les corrigés détaillés mettent en évidence la méthodologie.



Planète bleue, photosynthèse rouge et verte : productivité et cycle du carbone dans les écosystèmes marins

1 vol. (330 p.) ; illustrations en couleur ; 24 x 16 cm

978-1-78948-082-5

Iste éditions

Biologie

Sciences

Présentation du développement de structure et de mécanisme augmentant l'apport de dioxyde de carbone à l'enzyme Rubisco, responsable de la fixation du CO₂, mis en place par les producteurs aquatiques primaires. Les mécanismes moléculaires des organismes photosynthétiques aquatiques sont décrits et les conséquences de la modification de l'environnement par l'homme sont évoquées.



Chevassus-au-Louis, Nicolas

Tesla à la plage : l'énergie dans un transat

1 vol. (169 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 21 x 14 cm

978-2-10-085066-2

Dunod

A la plage

L'auteur décrit la vie de Nikola Tesla, ses découvertes dans le domaine de l'énergie ainsi que ses inventions. Figure excentrique et torturée, il dormait peu, pesait tous ses aliments, parlait huit langues, possédait une mémoire photographique et avait des hallucinations créatrices.



Mey, Louise

Klaire fait Grr (blogueuse)

Chattologie : un essai menstruel avec des dessins dedans

1 vol. (271 p.) ; illustrations en couleur ; 22 x 16 cm

978-2-01-945440-1

Hachette Pratique

La maison Hachette

Adapté d'une pièce de théâtre à succès, cet ouvrage explique avec humour la biologie de l'organe génital féminin, les menstruations, la contraception, l'hygiène vaginale ou encore l'avortement.



L'addiction, comment s'en sortir ? : je (re)prends ma vie en main

1 vol. (186 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 24 x 17 cm

978-2-8073-4321-4

De Boeck supérieur

Cinquante conseils pour comprendre les mécanismes qui sous-tendent les addictions de toute nature (tabac, alcool, cannabis, jeu ou drogue), plus de 120 témoignages, des outils et trente exercices pour s'en défaire. Avec des compléments numériques via des QR codes.



Bertheaux, Cyril

Bertheaux, Louis

Organiser et structurer la conception : principes, méthodes, outils et cas pratiques

1 vol. (XVII-326 p.) ; 24 x 16 cm

978-2-12-465859-6

Afnor

Un guide complet consacré à l'organisation et à la structuration de la conception, qu'elle soit industrielle, mécanique ou encore numérique. Les auteurs mettent en lumière les interactions interdisciplinaires, recensent et détaillent les phases projets, définissent les livrables attendus, présentent les méthodologies incontournables, entre autres. L'écoconception est également abordée.



Rouxel, Tanguy

Mécanique & matériaux : introduction au comportement mécanique des matériaux : cours et exercices corrigés

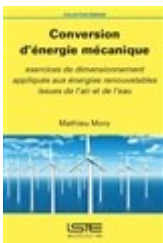
1 vol. (330 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 19 cm

978-2-340-06966-4

Ellipses

Formations & techniques

Une présentation des bases de la mécanique des matériaux, complétée de questions et d'exercices corrigés.



Mory, Mathieu

Conversion d'énergie mécanique : exercices de dimensionnement appliqués aux énergies renouvelables issues de l'air et de l'eau

1 vol. (284 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 24 x 16 cm

978-1-78405-937-8

Iste éditions

Energie

Douze exercices d'application, accompagnés de leurs corrigés, autour des principes physiques et du dimensionnement de la conversion d'énergie mécanique mise en oeuvre dans différentes filières énergétiques : éolienne, marémotrice, hydroélectrique, osmotique, thermique issue de la mer et produite à partir des vagues. Avec un état des lieux pour chaque filière abordée.



Dilhac, Jean-Marie

Une introduction aux télécommunications

1 vol. (107 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 16 cm

978-2-8107-0227-5

Presses universitaires du Midi

Pour l'ingénieur

Après des définitions et une histoire des télécommunications, ce manuel étudie les supports physiques et les grands principes tels que le multiplexage. Les modulations, l'architecture des systèmes numériques de transmission et le monde des réseaux d'ordinateurs sont ensuite détaillés. Avec des exercices corrigés.



Stockage de la chaleur et du froid

Volume 1, Stockage sensible et latent

1 vol. (308 p.) ; 24 x 16 cm

978-1-78948-133-4

Iste éditions

Sciences. Energie

Etude sur les procédés de stockage par chaleur latente et sensible. Ce premier volume est consacré aux situations de stockage sensible à basse température et à température élevée pour la production d'électricité. Avec une présentation des matériaux et de leurs voies d'amélioration, des centrales solaires thermodynamiques ou encore des principes physiques de stockage.



Le solaire à concentration : sciences, technologies et applications

1 vol. (376 p.) ; 24 x 16 cm

978-1-78948-079-5

Iste éditions

Energie. Energies renouvelables

Exposé des fondements, des applications concrètes et des développements futurs de la technologie du solaire à concentration. Cette solution est avantageuse économiquement car elle permet un stockage thermique massif à faible coût, propose des options de conversion hybride et peut s'appliquer dans les domaines annexes à l'électricité comme la chaleur industrielle ou les combustibles de synthèse.



Systèmes frigorifiques, pompes à chaleur et machines à cycle inverse : principes, état de l'art et tendances

1 vol. (296 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 24 x 16 cm

978-1-78948-123-5

Iste éditions

Sciences

Energie. Physique de l'énergie et efficacité énergétique

Etat de l'art scientifique et technique des machines thermiques à cycle inverse. Un ensemble de technologies émergentes est également présenté.



Pecker, Alain

Dynamique des structures et des ouvrages

1 vol. (367 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 17 cm

978-2-85978-556-7

Presses de l'Ecole nationale des ponts et chaussées

Fruit de vingt années d'enseignement et agrémenté d'exemples illustrés, l'ouvrage présente les notions fondamentales de la dynamique des structures et se divise en trois parties : les systèmes discrets, les milieux continus (barres, câbles, poutres) et les structures en interaction avec leur environnement (sol ou fluide). Avec des annexes sur les outils mathématiques.



Précis de chantier : matériel et matériaux, mise en oeuvre, normalisation

1 vol. (VI-247 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 29 x 20 cm

978-2-09-501446-9

Nathan

Afnor

Précis

Précis de chantier destiné aux étudiants, professeurs et spécialistes pour les aider à choisir des matériaux, des matériels ou des techniques de réalisation au cours d'un projet. Les divers aspects normatifs, réglementaires et conventionnels sont mis à jour.



Zacek, Milan

Traité de construction parasismique : risque sismique, réglementation, conception des bâtiments, méthodes de calcul

1 vol. (396 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 31 x 23 cm

978-2-86364-370-9

Parenthèses

Architecture

Une description minutieuse des moyens techniques dont disposent les professionnels de la construction pour ériger des bâtiments capables de résister aux séismes. Après avoir décrit les phénomènes sismiques, l'auteur présente des solutions pour éviter l'effondrement et les pertes humaines directement liées. A jour des règles et des codes en vigueur en France, en Europe et aux Antilles françaises.



Benoit, Yves

Construction de structures bois : barres et assemblages : tirer le meilleur parti d'une suite logicielle

1 vol. (XIV-208 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 24 x 17 cm

978-2-416-00057-7

Eyrolles

Manuel technique expliquant l'intérêt et le fonctionnement du logiciel français de calcul des structures bois MD Bat pour dimensionner la structure en vue de garantir sa fiabilité et pour réaliser les assemblages des pièces. Avec des copies d'écran issues de la version 5.6 de MD Bat et des cas d'études pour servir d'exemple.



Ringot, Erick

Calcul des ouvrages : applications : exercices et problèmes résolus de résistance des matériaux et de calcul des structures

1 vol. (798 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 24 x 17 cm

978-2-416-01002-6

Eyrolles

Collection blanche BTP

Des exercices ainsi que des problèmes résolus conçus et expérimentés par des universitaires qui illustrent le cours de résistance des matériaux et de calcul des ossatures en soulignant les applications liées aux questions de stabilité, de sismique et d'élastoplastique.



Balet, Jean-Michel

Gestion des déchets : les différents types de déchets, les modes de collecte et de gestion, les filières de traitement

1 vol. (XXI-345 p.) ; 24 x 17 cm

978-2-10-084783-9

Dunod

Synthèse technique sur le traitement des déchets : typologie des différents types de déchets existants et de leurs problématiques, filières de recyclage et de traitement et textes réglementaires. A jour des substances identifiées comme polluantes ou toxiques, des nouvelles filières de retraitement et des dernières données techniques, réglementaires et économiques.



Alimentation des ruminants : apports nutritionnels, besoins et réponses des animaux, rationnement, tables des valeurs des aliments

1 vol. (728 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 24 x 17 cm

978-2-7592-2867-6

Quae

Une présentation du système d'alimentation des ruminants décrivant les spécificités nutritionnelles selon les animaux et les écosystèmes, les concepts biologiques ainsi que les modèles associés pour établir leur rationnement.



Gubri, Aline

La maison zéro déchet pour les nuls

1 vol. (XI-368 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 23 x 19 cm

978-2-412-08697-1

First Editions

Pour les nuls

Des conseils pour réduire ses déchets au quotidien et consommer moins, en changeant ses habitudes dans une démarche écologique : seconde main, réparation, upcycling, entre autres.



Gousset, Jean-Pierre
Techniques des dessins du bâtiment
Plans d'architecte et plans d'exécution
1 vol. (VII-357 p.) ; illustrations en noir et blanc ; 30 x 21 cm
978-2-416-01142-9
Eyrolles
Enseignement professionnel & formation continue

Collection blanche BTP

Un exposé des notions de base et des conventions en dessin de bâtiments, suivi d'études de cas illustrées détaillant les techniques de réalisation des plans d'architecte, de gros oeuvre et de charpentes. Les annexes présentent les caractéristiques des aciers pour béton armé, le calcul et la représentation des escaliers ainsi que les tracés géométriques.



Houpert, Sylvain
Agir grâce à l'écoconstruction : le pari de l'énergie positive
1 vol. (342 p.) ; illustrations en noir et blanc, cartes ; 23 x 16 cm
978-2-37263-105-1
Libre & Solidaire

Les bâtiments et territoires à énergie positive, qui n'ont plus recours aux énergies fossiles, sont une des clés de l'indépendance énergétique de la France. Ce guide des éco matériaux présente des solutions pour améliorer les conditions de vie tout en protégeant l'environnement.



Bossard, Jack
Feldmann, Christian
Hrabovsky, Jean
Pratique de la climatisation : en 24 fiches-outils
1 vol. (264 p.) ; illustrations en noir et en couleur, cartes ; 24 x 19 cm
978-2-10-081161-8
Dunod

Cahiers techniques

Des fiches pratiques qui abordent à la fois la question du fonctionnement des équipements de climatisation et celle de leur mise en place. Avec un point sur la réglementation relative aux gaz à effet de serre et à la baisse des consommations d'énergie.



Mollie, Caroline
A l'ombre des arbres : planter la ville pour demain
1 vol. (207 p.) ; illustrations en couleur ; 24 x 17 cm
978-2-603-03007-3

Delachaux et Niestlé
Botanique

Des conseils et astuces d'une architecte paysagiste pour végétaliser les villes, illustrés de photographies avant-après montrant l'évolution de la croissance des arbres dans l'espace urbain ainsi que de croquis expliquant les aspects techniques.



Femme, vie, liberté

1 vol. (271 p.) ; illustrations en noir et en couleur ; 26 x 19 cm

978-2-37880-378-0

L'Iconoclaste

Le 16 septembre 2022, en Iran, Mahsa Amini, étudiante, meurt sous les coups de la police des mœurs parce qu'elle ne porte pas strictement le voile. Son martyre soulève une vague de protestations qui s'étend à l'ensemble du pays. Pour son premier anniversaire, 17 auteurs de bandes dessinées d'Europe, des Etats-Unis et d'Iran s'unissent au mouvement.



Brey, Iris

Sex and the series

1 vol. (243 p.) ; 18 x 11 cm

978-2-7578-9747-8

Points

Points. Féminismes, n° 5722

Une analyse de la représentation de la sexualité féminine dans les séries télévisées depuis les années 1990 et de son impact sur la perception des sexualités dans la société. Différentes pratiques sexuelles et concepts sont abordés à travers quatre thématiques : la parole, le plaisir, les violences et les sexualités queer. Avec une préface inédite de l'auteure.



Kowal, Mary Robinette

Lady astronaute

Vers les étoiles

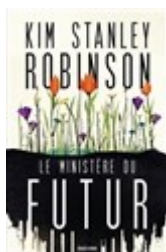
1 vol. (546 p.) ; 21 x 14 cm

978-2-207-15916-3

Denoël

Lunes d'encre

1952. La côte est des Etats-Unis est dévastée suite à l'écrasement d'une météorite au large de Washington. Les dérèglements provoqués par la catastrophe menacent l'humanité. La seule issue est l'espace mais il est inaccessible aux femmes. Pourtant, Elma York, génie des mathématiques et ancienne pilote, compte bien prendre part au programme mis en place et devenir la première astronaute.



Robinson, Kim Stanley

Le ministère du Futur

1 vol. (545 p.) ; 24 x 16 cm

979-10-281-2086-3

Bragelonne

Bragelonne SF

L'objectif du ministère du Futur, établi en 2025, est simple, plaider pour les générations à venir du monde et protéger toutes les créatures vivantes, présentes et futures. Raconté entièrement sous

forme de témoignages directs de ses personnages, ce roman propose une vision de la manière dont le changement climatique pourrait affecter le monde.



Bry, David

Le chant des géants

1 vol. (409 p.) ; 18 x 11 cm

978-2-266-33324-5

Pocket

Pocket. Science-fiction. Fantasy, n° 7350

Sur l'île d'Oestant, les princes Hugon et Bran soupçonnent le royaume voisin de vouloir déclencher une guerre pour mettre la main sur les terres de leur père. L'empoisonnement d'un de leurs soldats met le feu aux poudres malgré les dénégations du roi ennemi et de sa fille Sile, princesse au fort caractère. Entre complots et batailles, Hugon, Bran et Sile évoluent sous l'oeil des Immortels.



Werber, Bernard

L'empire des anges

1 vol. (441 p.) ; 18 x 11 cm

978-2-253-15207-1

Le Livre de poche

Le Livre de poche, n° 15207

Michael Pinson, le héros des Thanatonauts meurt. Cette fois, c'est l'empire des anges qu'il va découvrir car, au moment de la pesée des âmes, la sienne atteint les six cents points nécessaires pour échapper au cycle des réincarnations. Il se trouve alors devant l'alternative suivante : retourner sur Terre comme grand initié ou devenir un ange au paradis, ce qu'il choisit d'être.



Andrea, Jean-Baptiste

Veiller sur elle

1 vol. (580 p.) ; 20 x 15 cm

978-2-37880-375-9

L'Iconoclaste

Août 1986. Dans un monastère italien où il vit depuis quarante ans, veillant sur sa dernière oeuvre, Mimo se meurt. Au cours de ses dernières heures, entre souvenirs et divagations, il plonge dans l'histoire de sa vie : son apprentissage chez un sculpteur alcoolique et brutal, sa rencontre avec Viola, fille unique de la famille Orsini, dont il tombe amoureux, et son succès. Prix Goncourt 2023.

Simone de Beauvoir
La force de l'âge



Beauvoir, Simone de

La force de l'âge

1 vol. (704 p.) ; 18 x 11 cm

2-07-037782-2

Gallimard

Folio, n° 1782

Dans la suite de ses mémoires, Simone de Beauvoir se défend de donner une leçon aux jeunes filles. Elle s'acquitte d'une dette, en témoignant de ce que sa vie a été et attend du lecteur la même

innocence.
