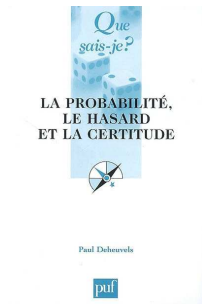


SCIENCES ET TECHNIQUES

- Sciences
- Santé – Médecine
- Techniques
- Informatique

Sciences

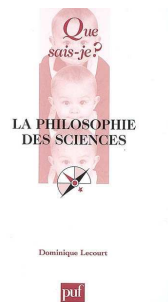
QSJ **La Probabilité, le hasard et la certitude**
N°
3 Paul DEHEUVELS
PUF
(*Que sais-je ?*)



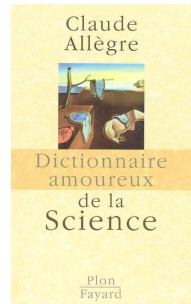
Comment peut naître la certitude au sein d'un phénomène incertain ? Synthèse sur le calcul des probabilités et son histoire.

QSJ **La Philosophie des sciences**
N°
3624 Dominique LECOURT
PUF
(*Que sais-je ?*)

Propose un tableau des doctrines et des débats autour de la philosophie des sciences, dont les récents progrès et les applications posent problème.

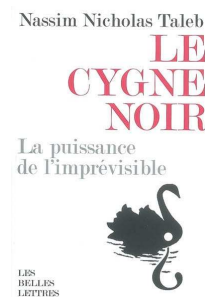


SCI **Dictionnaire amoureux de la science**
503
ALL Claude ALLEGRE
Plon
(*Dictionnaire amoureux*)



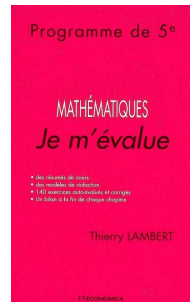
Le scientifique passionné fait partager ses joies et ses émois concernant la science et la recherche scientifique. D'ADN à l'ozone, de Big Bang à la supernova, de dinosaures à planètes, de Buffon à Pasteur, ce dictionnaire n'a qu'un but : susciter la curiosité et démontrer peut-être que la science est au milieu de nos vies et de nos préoccupations.

SCI **Le Cygne noir : la puissance de l'imprévisible**
510
TAL Nassim Nicholas TALEB
Belles lettres



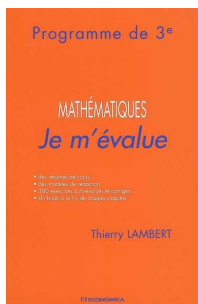
Nassim Nicholas Taleb Les cygnes noirs sont des événements aléatoires, hautement improbables, qui jalonnent notre vie. Ils ont un impact énorme, sont presque impossibles à prévoir, et pourtant, a posteriori, nous essayons toujours de leur trouver une explication rationnelle. L'auteur exhorte à ne pas tenir compte des propos des "experts", montre comment cesser de tout prévoir et comment tirer parti de l'incertitude.

SCI **Mathématiques : je m'évalue :**
510. **76** **programme de 5e**
LAM Thierry LAMBERT *Economica*



Programme de 5° Une synthèse des connaissances à acquérir et à maîtriser à travers une série de 10 exercices progressifs et corrigés. Avec la possibilité pour l'apprenant de réaliser un bilan chiffré à l'aide de grilles d'auto-évaluation.

SCI 510. **Mathématiques :**
76 je m'évalue :
LAM programme de 3e
 Thierry LAMBERT
Economica



Une synthèse des connaissances à acquérir et à maîtriser à travers une série de 20 exercices progressifs et corrigés. Avec la possibilité pour l'apprenant de réaliser un bilan chiffré à l'aide de grilles d'auto-

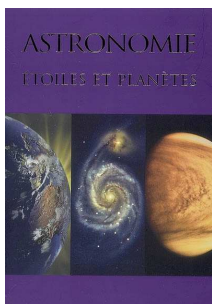
évaluation.

SCI 520. **De l'Antiquité au XXIe**
92 siècle : 80 génies qui ont
DEL révolutionné l'astronomie
 AFA (Ciel & Espace. Hors-série)

La revue "Ciel & Espace" lance sa nouvelle collection "L'Encyclopédie", qui rassemble autour d'un thème les meilleurs articles des archives de la revue. Ainsi le premier numéro restitue 2500 ans de progrès en astronomie, depuis les grecs anciens jusqu'à aujourd'hui.

SCI 523 **Astronomie :**
DUN étoiles et planètes
 John DUNCAN
 Parragon

Un voyage de découverte, depuis l'étude détaillée des planètes de notre système solaire jusqu'aux plus lointaines galaxies et aux confins de l'univers, avec la présentation de tous les phénomènes cosmiques (comètes, météores, astéroïdes...) et les cartes des principales constellations.



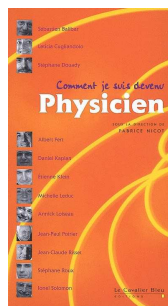
SCI 523. **Le Roman du big bang :**
1 la plus importante
SIN découverte scientifique
 Simon SINGH
 Hachette

L'histoire des recherches scientifiques sur la création de l'Univers et de la théorie du big bang, théorie scientifique la plus importante jamais formulée et jamais discutée par les hommes depuis l'Antiquité.



Montre que de nombreux modèles conceptuels vont s'opposer pour expliquer la naissance de l'Univers, une question qui fait intervenir à la fois les sciences et les religions.

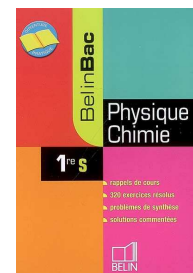
SCI 530 **Comment je suis devenu**
COM physicien
 Le Cavalier bleu
 (Comment je suis devenu...)



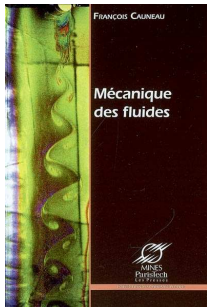
Douze portraits de physiciens, dont Sébastien Balibar, Albert Fert ou Ionel Solomon, sous forme d'entretiens, auxquels s'ajoute un cahier pratique sur les formations, les métiers, les secteurs et les sites utiles.

SCI 530. **Physique chimie 1re S :**
07 rappels de cours, 320
PHY exercices résolus,
solutions commentées
 Belin (BelinBac)

Des rappels de cours, plus de 320 exercices classés par objectif, des problèmes de synthèse et toutes les solutions rédigées et commentées.



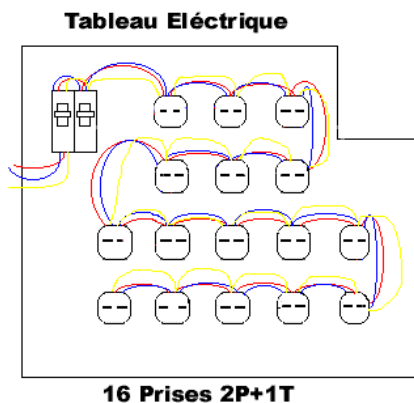
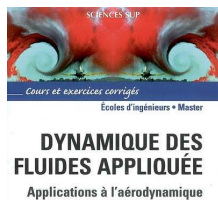
SCI 532 CAU **Mécanique des fluides**
 François CAUNEAU
 Presses de l'Ecole des mines
 (Les Cours de l'Ecole)



Ce cours enseigné à l'Ecole des mines de Paris permet aux élèves d'aborder les bases de la discipline. Il présente les aspects généraux et les équations fondamentales permettant la description globale d'un fluide. Il procède également à l'analyse du fonctionnement des machines hydrauliques et des réseaux.

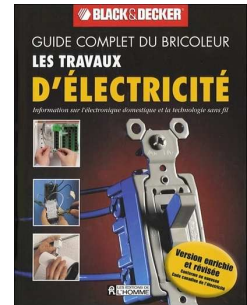
SCI 532 FAU **Dynamique des fluides appliquée : aérodynamique, exercices corrigés, écoles d'ingénieurs, master**
 Thierry FAURE
 Dunod (Sciences sup)

Après un rappel des connaissances nécessaires en mécanique des fluides, ce cours présente les théories à la base des écoulements subsoniques et supersoniques, les méthodes permettant la conception d'une aile, l'aérodynamique des hélices ainsi que les applications à l'aérodynamique automobile et des bateaux.



SCI 537 TRA **Les Travaux d'électricité : information sur l'électronique domestique et la technologie sans fil**
 Ed. de l'Homme

Guide du bricoleur d'électricité à la maison. Avec 900 photos en couleur et des renseignements sur l'utilisation de tous les types de câbles et de fils, il vous fera économiser temps et argent. Illustré par étapes, il rend facile l'exécution. Explications sur toutes les sortes d'interrupteurs, de prises de courant et d'appareils électroménagers.



SCI 539 EIN BIO **1905, l'année lumière**
 Philippe TOURANGEAU
 SCEREN-CNDP
 (Côté Télé. Sciences)

1DVD
 Une fiction documentaire alternant images d'archives, reconstitutions historiques et interviews de scientifiques. Les énigmes physiques (vitesse de la lumière, rayonnement du corps noir, effet photoélectrique) sont décrites, faisant apparaître la profondeur de la révolution einsteinienne.

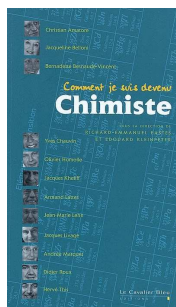
SCI 540 BEN **Faut-il avoir peur de la chimie ?**
 B. BENSUADE-VINCENT

Les Empêcheurs de penser en rond



L'auteure s'interroge sur la méfiance du public envers la chimie, l'une des sciences qui semble faire le plus peur. Elle montre que cette peur prend racine dans les dangers des produits chimiques et dans les valeurs que véhicule cette science. Elle estime que, paradoxalement, la chimie pourrait proposer un modèle de sagesse en matière de choix technologiques.

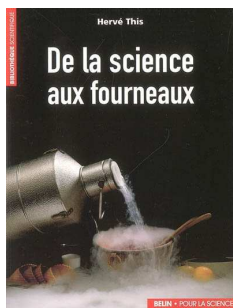
SCI 540 COM **Comment je suis devenu chimiste**
Le Cavalier bleu
 (Comment je suis devenu...)



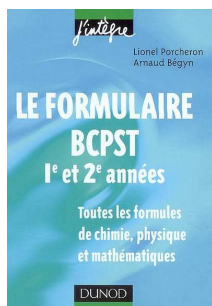
Douze portraits de chimistes sous forme d'entretiens, auxquels s'ajoute un cahier pratique sur les formations, les métiers, les secteurs, les adresses et les sites utiles.

SCI 540 THIS **De la science aux fourneaux**
 Hervé THIS
 Belin

Hervé This, physico-chimiste tente de comprendre les processus moléculaires qui sous-tendent l'élaboration des mets comme la cuisson, les émulsions, les gelées, les tanins, les associations salé-sucré ou doux-amer. Il élucide également les tours de main d'hier et propose les recettes de demain.



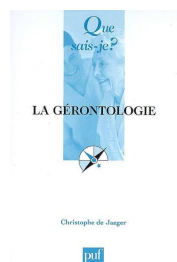
SCI 540. 07 POR **Le Formulaire BCPST, 1re et 2e années : toutes les formules de chimie, physique et mathématiques**
 Lionel PORCHERON
 Dunod (*J'intègre*)



Recueil de plus de 1.200 formules essentielles au programme des filières BCPST des élèves des classes préparatoires scientifiques. Une édition adaptée aux nouveaux programmes avec une partie consacrée aux mathématiques, une autre aux formules de chimie et une dernière partie consacrée aux formules et constantes physiques.

Santé - Médecine

Q SJ N° 2696 **La Gérontologie**
 Christophe de JAEGER
 PUF
 (Que sais-je ?)



Une vision globale et synthétique des différents aspects de la gérontologie : histoire, démographie, psychologie, physiologie, médecine.

SCI 610 CHA BIO **Charcot : à la conquête du cerveau**
 Jean-Claude DUPONT
 Pour la science
 (Les Génies de la science)

Dans les années 1870, Charcot, célèbre pour ses travaux neurologiques, s'attaque à la recherche des localisations cérébrales. Par ce sujet au centre de l'actualité scientifique, il amorce le tournant psycho-physiologiste de son oeuvre.

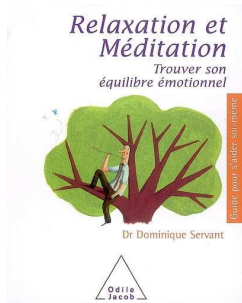
SCI 610 MED **Médecine, objectif 2035 : ces innovations qui vont changer notre vie**
 L'Archipel

La médecine et les technologies associées connaissent des progrès incroyables. Demain, ces nouvelles feront la une de la presse. Enquête sur les développements à venir de la recherche dans douze grands secteurs de la santé.



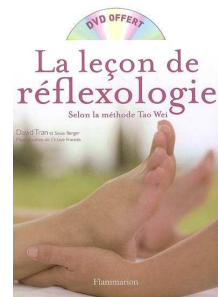
SCI 613. 7 SER **Relaxation et méditation : trouver son équilibre émotionnel**
 Dominique SERVANT
O. Jacob
(Guide pour s'aider soi-même)

Pour apprendre, pas à pas, à pratiquer les techniques essentielles de la relaxation, faire face aux situations de stress au cours de la vie quotidienne, mieux maîtriser ses émotions négatives, se débarrasser d'émotions anciennes.



SCI 615. 82 TRA **La Leçon de réflexologie : méthode Tao Wei**
 David TRAN
 Flammarion

Les auteurs présentent les bienfaits de la réflexologie et proposent des massages des pieds, des mains et du visage. Le DVD reprend les gestes et techniques du livre.



SCI 613. 79 HEL **Mieux dormir au naturel : comment vaincre l'insomnie et préserver la qualité de son sommeil**
 Lisa HELMANIS
 Ed. de Lodi



Propose une approche globale pour mieux dormir et combattre les troubles courants du sommeil. Ce livre explique ce qu'il faut savoir sur les mécanismes du sommeil, sur les causes et les

conséquences des troubles et donne des conseils en matière d'hygiène de vie.



SCI 616. 39 ADA **Syndrome de l'obésité abdominale : le tueur silencieux**
 Céline ADAM
 Quebecor (*Santé naturelle*)

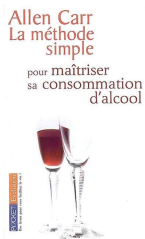
Si le syndrome de l'obésité abdominale est sournois, on peut toutefois le détecter. C'est ainsi qu'une augmentation même légère des taux de cholestérol, de sucre, des triglycérides, de la pression sanguine et de poids sont des signes indéniables de menace pour la santé. Pour les auteurs, il ne fait aucun doute que ces ennuis de santé découlent tout autant de prédispositions génétiques que de facteurs environnementaux. Ils affirment que l'on peut agir sur sa santé en modifiant son environnement.

SCI 616. 831 PEY **Prévenir Alzheimer : toutes les réponses à vos questions sur la maladie d'Alzheimer**
 Mireille PEYRONNET
 Alpen éditions
(C'est naturel, c'est ma santé)



Ce guide sur la maladie d'Alzheimer fait le point sur les méthodes de prévention (alimentation, stimulation de la mémoire...), le diagnostic, le traitement et la sauvegarde de l'autonomie des personnes atteintes.

SCI 616. 861 CAR **La Méthode simple pour maîtriser sa consommation d'alcool**
Allen CARR
Pocket (Evolution)



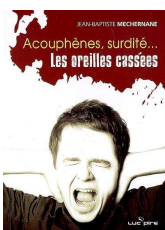
Comment éviter de tomber dans la consommation excessive de boissons alcoolisées ? L'auteur montre les faux plaisirs liés à la boisson, les vérités perdues de vue par des consommateurs conditionnés par la publicité et la société. Il établit des parallèles entre la dépendance vis-à-vis de l'alcool et la nourriture.

SCI 617. 8 HOL **Soulager les acouphènes**
Maria HOLL
J. Lyon
(Santé)

Répartis en 12 leçons, ces exercices contre les acouphènes sont issus pour la plupart de la tradition chinoise et font travailler le système énergétique de l'être humain, le chi (respiration, assouplissements). D'abord sur les jambes, les pieds et le bassin, puis tout le corps. Détourner l'attention des acouphènes les atténue, notamment dans une pratique régulière.



SCI 617. 8 MEC **Les Oreilles cassées : les dangers du son à l'attention du grand public, des musiciens, des amateurs de son**
Jean-Baptiste MECHERNANE
L. Pire



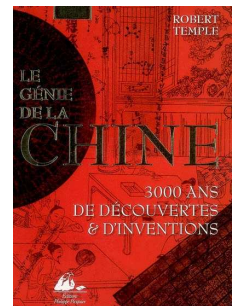
Ce guide sensibilise aux problèmes auditifs dus aux abus et aux dangers du son. L'augmentation du niveau sonore multiplie les séquelles irréversibles des oreilles : la surdité, les symptômes acouphènes, hyperacousie. Des témoignages de médecins, d'ingénieurs du son de musiciens mon-trent que la santé auditive est menacée.

Techniques



SCI 609 TEM **Le Génie de la Chine : 3000 ans de découvertes et d'inventions**
Robert TEMPLE
P. Picquier

Un panorama des principales découvertes chinoises en astronomie, médecine, physique, mathématique, musique, mais aussi les techniques industrielles et domestiques. Plus de la moitié des découvertes et inventions fondamentales pour le monde occidental proviennent de Chine et ont gagné l'Europe par vagues, avec les croisades, les voyages de Marco Polo ou les missions jésuites.

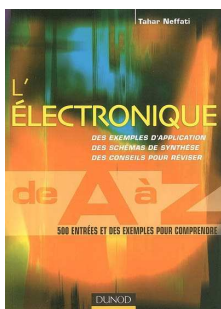


SCI 620. **Le Nanomonde ou l'abîme**
5 Vivian GATEAU
GAT *Cap Canal (Recherches)*

1-DVD

Le domaine des nanosciences et des nanotechnologies touchent un ensemble de recherches et de procédés basés selon l'échelle du nanomètre, soit 1000 fois plus petit que le diamètre d'un cheveu! Le but : façonner la matière atome par atome, molécule par molécule... C'est une évolution technologique majeure. Mais quels sont ses enjeux ? Car forger la matière invisible crée débat.

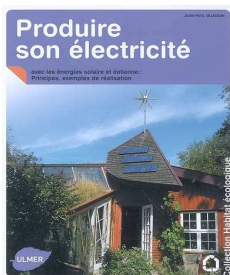
SCI 621. **L'Electronique de A à Z : 500 entrées pour comprendre**
381
NEF Tahar NEFFATI
Dunod



Regroupe les 500 termes d'électronique qu'un étudiant est amené à rencontrer dans les premières années d'études supérieures. Les définitions sont complétées par des exemples d'applications et montages.

SCI 621. **Produire son électricité avec les énergies solaire et éolienne : principes, exemples de réalisation**
45
BLU Jean-Paul BLUGEON
Ulmer (Habitat écologique)

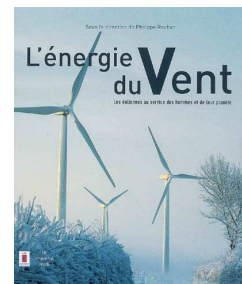
Présentation des techniques accessibles à tous pour produire soi-même son électricité solaire et éolienne.



SCI 621. **L'Energie du vent : les éoliennes au service des hommes et de leur planète**
45
ENE

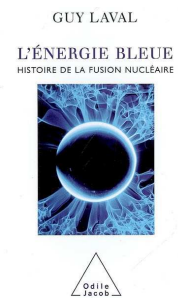
Philippe, ROCHER
Le Cherche Midi
(Ciels du monde)

L'auteur fait le point sur l'énergie éolienne, le mode de fonctionnement, les impacts énergétiques et le niveau d'électricité produit. Il analyse également l'effet des nouveaux équipements sur le paysage et le bruit généré par les installations. Le document montre la nécessité de développer ce mode de production électrique moins polluant.



SCI 621. **L' Energie bleue : une histoire de la fusion nucléaire**
48
LAY Guy LAVAL
O. Jacob

Le plasma, 4e état de la matière dans lequel les atomes sont dissous, électrons et protons s'y déplacent librement en n'emportant avec eux que leur charge électrique. Pour ce, il faut porter le milieu à une température si élevée que les protons puissent s'approcher suffisamment les uns des autres. Les ondes franchissent alors la barrière de répulsion électrostatique, leur permettant de fusionner.



SCI 629. **Les Sentinelles de la terre**
46 Marc JAMPOLSKY
JAM SCEREN-CNDP
(Côté télé. Sciences)

1-DVD

Depuis le 1er mars 2002, à raison de quatorze révolutions par jour, le satellite Envisat observe notre planète au service de la science et de l'environnement. Pendant plusieurs mois, le réalisateur a suivi la vie de ce satellite ainsi que le travail quotidien qui utilisent les images venues du ciel.

SCI **Le Monde selon**
631. Monsanto :
523 de la dioxine aux OGM,
ROB une multinationale
qui vous veut du bien
 Marie-Monique ROBIN
Arte Vidéo

1-DVD

Un chiffre d'affaires de 7,5 milliards de dollars en 2006 et une implantation dans 46 pays, Monsanto est le leader mondial des OGM. Une enquête de trois ans dans trois continents, retrace l'histoire de cet empire industriel ; des victimes de ses activités toxiques, des scientifiques, des représentants de la société civile, des avocats, des hommes politiques témoignent.

SCI **OGM semences**
660. de destruction :
65 l'arme de la faim
ENG William ENGDAHL
J.-C. Godefroy



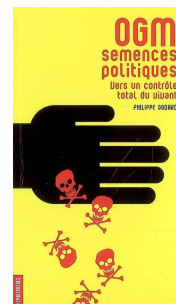
L'essai tente de démontrer que le projet OGM ne vise pas à résoudre le problème de la faim à travers le monde mais qu'il implique le gouvernement américain en tant que promoteur des brevets

de la technologie Terminator. L'intention est d'aboutir à un contrôle de la population mondiale et de la chaîne de l'alimentation humaine par une minorité d'entreprises privées américaines avides de profit.



SCI **OGM, semences**
660. politiques : vers un
65 contrôle total du vivant
GOD Philippe GODARD
Homnisphères
(Expression directe)

P. Godard s'interroge sur les enjeux liés aux organismes génétiquement modifiés. Il dénonce une propagande institutionnalisée



promettant l'éradication de la faim dans le monde et de grandes avancées thérapeutiques. Selon lui les OGM sont l'oeuvre de scientifiques au service de multinationales et d'Etats, et sont porteurs d'une politique qui tend à faire de l'homme un humain génétiquement modifié.

SCI **Clonage et OGM : quels**
660. risques, quels espoirs ?
65 Odile ROBERT
ROB Larousse (*Petite encyclopédie*)

Synthèse sur les enjeux médicaux et économiques du clonage et des OGM. Présentation des différents types de clonage et de manipulation génétique et sur la manipulation des plantes, animaux et des êtres humains.



SCI **OGM, le débat manqué**
660. Linda TAHIR
65 *Rose Night*
TAH

1-DVD

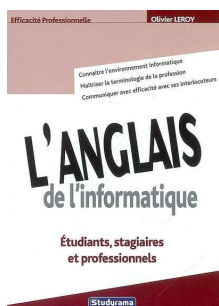
Les OGM font partie désormais de nos préoccupations quotidiennes. Les médias nous présentent des données scientifiques peu compréhensibles et contradictoires. L'absence de données fiables engendre des réactions de peur. Comment démêler la psychose collective de la réalité scientifique ?

Informatique

SCI 004. 014 LER

L'Anglais de l'informatique : étudiants, stagiaires et professionnels

Olivier LEROY
Studyrama
(Efficacité professionnelle)

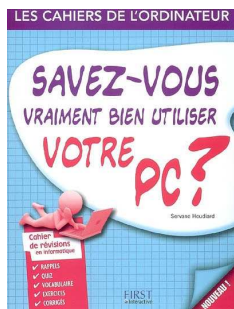


Lexique français-anglais de l'informatique théorique et pratique. Contient près de 60 fiches réparties en huit thématiques. Les termes sont en anglais et en français et leur définition en français.

SCI 004. 16 HEU

Savez-vous vraiment bien utiliser votre PC ?
Servane HEUDIARD
First interactive
(Les Cahiers de l'ordinateur)

Un livre ludique, facile et rapide à lire pour réviser : le clavier et la souris, le bureau de Windows et les fenêtres, la sauvegarde et la gestion des fichiers, la création de documents Word et Excel, l'impression, la personnalisation de Windows, le courriel et les pièces jointes, la gestion des photos, la sécurité.



SCI 004. 165 HEU

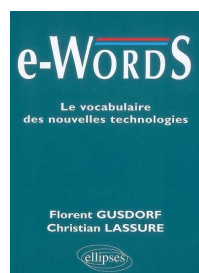
Mes tout premiers pas avec mon Mac
Valéry MARCHIVE
First interactive
(Mes tout premiers pas)

Guide pour apprendre à utiliser 1 Mac : installer, démarrer, apprivoiser la souris et les fenêtres, découvrir le bureau et les icônes du Mac, maîtriser le clavier, entrer dans le monde de l'Internet, communiquer avec la messagerie, mettre de la musique.



SCI 004. 678 03 GUS

E-Words : le vocabulaire des nouvelles technologies
Florent GUSDORF
Ellipses

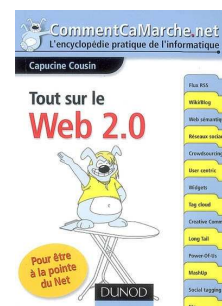


Glossaire rassemblant tous les mots et termes des nouvelles technologies et de la nouvelle économie apparus ces dernières années.

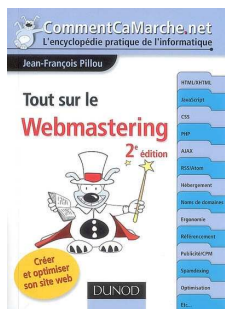
SCI 004. 678 2 COU

Tout sur le Web 2.0 : pour être à la pointe du Net
Capucine COUSIN
Dunod
(CommentCaMarche.net)

Le point sur les nouvelles technologies regroupées sous le nom de Web 2.0 : Ajax, RSS, Mashups, blogs, folksonomie, vidéos. Détaille leurs applications, les possibilités qu'elles offrent en matière d'expérience utilisateur et leur utilisation dans la nouvelle génération de sites Web.

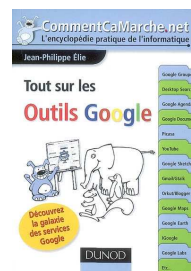


SCI 004. 678 2 PIL **Tout sur le Webmastering**
 Jean-François PILLOU
 Dunod
 (CommentCaMarche.net)



Regroupe les informations relatives à la conception et au développement d'un site Web publiées sur le site "Comment ça marche ?". Propose également toutes les informations pour appliquer une bonne stratégie de mise en place d'un site Internet, de sa phase de création à celle de son référencement, en passant par la maintenance et la mise à jour.

SCI 004. 678 600 **Tout sur les outils Google**
 Jean-Philippe ELIE
 Dunod
 (CommentCaMarche.net)



Propose une sélection et description des outils les plus pertinents de la "galaxie" Google, dans 5 domaines : les outils de recherche, les outils de gestion et traitement des images (Picasa 2.0, Sketchup...), les outils de communication (Gmail, Blogger...), les outils de cartographie (Google earth...), les outils bureautiques. Evoque rapidement les futurs projets de Google.

SCI 004. 678 600 **Google : profitez des applications et des services gratuits de l'univers Google !**

Alexandre BONI
 Micro application
 (Le Guide complet)

Les clés pour gérer ses images, partager et visionner des vidéos en ligne, s'exprimer en ligne, créer des réseaux en ligne, améliorer son référencement, utiliser les services sur mobile, iPhone et GPS.

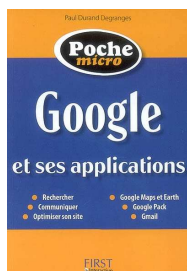


SCI 005. 1 DAB **Apprendre à programmer : 1 algorithmes et conception objet (BTS, Deug, IUT, Licence)**
 Christophe DABANCOURT
 Eyrolles



Présentation de la conception et de l'écriture d'un programme quel que soit le langage employé. Exposé des bases de la programmation et introduction aux objets et aux structures de données. Complété par une série d'exercices corrigés et une étude de cas. Etoffé de nouveaux exemples de code en Java, C++ et Visual Basic et les structures de données en Java et C++.

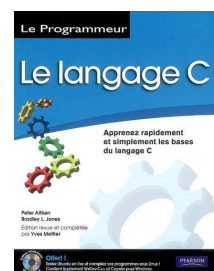
SCI 004. 678 600 **Google et ses applications**
 Paul DURAND DEGRANGES
 First (Poche micro)



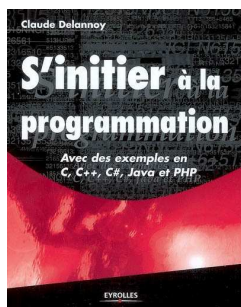
Guide complet de l'univers Google et de ses outils.

SCI 005. 133 C **Le Langage C**
 Peter AITKEN
 Pearson (Le Programmeur)

Présentation des concepts de base (fonctions, structures), de la syntaxe et des techniques conformes aux standards ANSI. Niveau débutant et intermédiaire



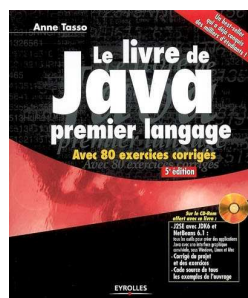
SCI 005. 133 DEL **S'initier à la programmation : C, C++, C#, Java et PHP**
Claude DELANNOY
Eyrolles



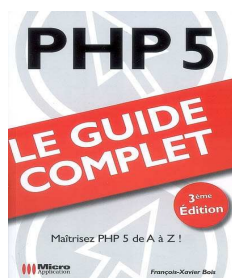
Le guide propose un apprentissage progressif des notions de programmation procédurale communes à tous les langages puis une présentation des notions propres aux langages orientés objet. Avec des exercices corrigés et de nombreux exemples.

SCI 005. 133 JAV **Le Livre de Java premier langage**
Anne TASSO
Eyrolles

Pour les débutants qui désirent s'initier à la programmation avec le langage Java comme support d'apprentissage. Avec des exercices corrigés et un projet développé au fil de l'ouvrage. Deux nouveaux chapitres sur la construction d'interfaces graphiques en Java.



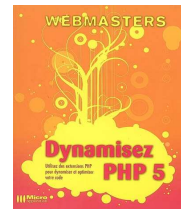
SCI 005. 133 PHP **PHP 5 : maîtrisez PHP 5 de A à Z !**
François-Xavier BOIS
Micro application
(Le Guide complet)



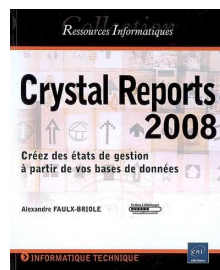
Les bases du langage PHP pour créer un site Web dynamique.

SCI 005. 133 PHP **Dynamisez PHP 5 : utilisez des extensions PHP pour dynamiser et optimiser votre code**
David DRAPEAU
Micro application (Webmasters)

Présentation de la dynamisation des sites Web en utilisant PHP.



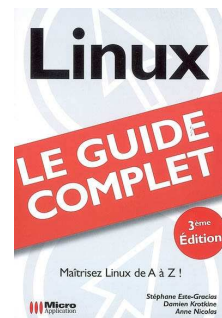
SCI 005. 369 CRY **Crystal Reports 2008**
Alexandre FAULX-BRIOLE
ENI
(Ressources Informatiques)



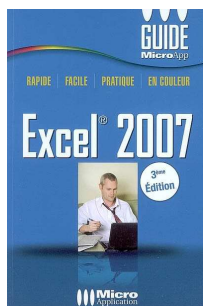
Présente les fonctionnalités du logiciel Crystal Reports 2008 permettant aux débutants comme aux utilisateurs plus expérimentés de produire des états et des documents attractifs : mise en forme d'états simples et élaborés, insertion de formules de calcul, utilisation de graphes et de cartes géographiques.

SCI 005. 43 LIN **Linux : maîtrisez Linux de A à Z !**
Stéphane ESTE-GARCIA
Micro application
(Le Guide complet)

Guide qui présente le fonctionnement de Linux : les logiciels OpenOffice.org, le traitement des photos numériques, la connexion à un réseau local, le paramétrage du pare-feu, etc.



SCI 005.54 EXC 007 **Excel 2007**
Laurent LONGRE
Micro application
(Guide Microapp)

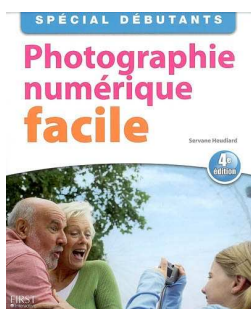


Guide sous forme de fiches pratiques illustrées de nombreuses copies d'écrans pour apprendre à utiliser ce tableur. Permet de découvrir la nouvelle interface du logiciel. Avec des fiches

pratiques et des astuces pour effectuer des calculs sur des dates, utiliser des formules matricielles, empêcher la saisie de doublons ou scinder une colonne en plusieurs. Plate-forme PC.

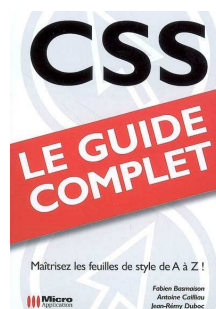
SCI 006.691 HEU **Photographie numérique facile**
Servane HEUDIARD
First interactive
(Spécial débutants)

Initiation aux techniques de la photographie numérique. Répond aux questions telles que : quel appareil numérique choisir, comment le prendre en main, comment réaliser ses premiers clichés, les transférer sur l'ordinateur et les retoucher ? Explique aussi comment se servir de l'Internet pour faire diffuser les photos, pour commander des objets décorés avec les photos.

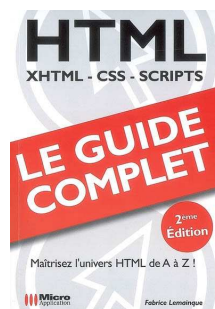


SCI 006.74 CSS **CSS : maîtrisez les feuilles de style de A à Z !**
Fabien BASMAISON
Micro application
(Le Guide complet)

Le guide permet de découvrir toutes les facettes des feuilles de style (les Cascading Style Sheets) comme positionner et hiérarchiser le contenu, modifier la police, communiquer et promouvoir son site



SCI 006.74 HTM **HTML : maîtrisez l'univers HTML de A à Z !**
Fabrice LEMAINQUE
Micro application
(Le Guide complet)



Présentation des techniques et des langages nécessaires à la création d'un site Web (langage HTML, langage de la conception Web). Passage en revue de l'ensemble des outils qui servent à créer et à afficher des pages Web.