

eBooks – Collections Français

Springer lance deux collections d'eBooks en langue française !

Collection Médecine

L'importante collection médecine en langue française couvre tous les domaines médicaux et s'articule autour des disciplines phares que sont l'oncologie, l'anesthésie-réanimation et l'orthopédie. Elle propose des ouvrages de référence ainsi que des manuels et monographies rédigés par des experts reconnus dans leurs spécialités respectives. La plupart de nos collections sont réalisées sous l'égide de sociétés savantes. Parmi les ouvrages proposés, quelques best-sellers comme le *Manuel de réanimation* de J.-L. Vincent, *Thérapeutique du cancer* sous la direction de J.-F. Morère, *Le Traité de nutrition artificielle de l'adulte* publié sous l'égide de la SFNEP, ou encore *Coma et états de conscience altérée* par les membres du Coma Science Group.

À côté de ces classiques, la collection eBooks en Médecine propose des ouvrages sur des sujets d'actualité : *champs électromagnétiques, environnement et santé*, ou des ouvrages qui proposent une vision pour la médecine de demain : sécurité et gestion des risques, les biomarqueurs, le traitement de la douleur, les thérapies ciblées, ou encore la médecine de la reproduction.

2005-2013* : environ 212 titres depuis les collections Médecine et Sciences de la vie

Quelques « best-sellers » :

J.-L. Vincent : *Le manuel de réanimation, soins intensifs et médecine d'urgence*, 3^e édition

É. Lichtfouse : *Rédiger pour être publié*, 2^e édition

J.-F. Morère : *Thérapeutique du cancer*

R. Mertelsmann : *Précis d'hématologie et d'oncologie*

W.-B. Schill : *Traité d'andrologie à l'usage des cliniciens*

D. Bessis : *Dermatologie et Médecine* (4 volumes)

D. Anthoine : *Atlas de pathologie thoracique*

F. Rouillon : *Psychiatrie française - Psychiatrie en France*

L. Palazzo : *Écho-endoscopie digestive*

N. Cano *Traité de nutrition artificielle de l'adulte*

É. Galam : *L'erreur médicale, le burnout et le soignant*

M. Greiner : *Thérapeutiques endovasculaires des pathologies veineuses*

Sujets inclus : anesthésie-réanimation-urgences, oncologie, orthopédie, sécurité et gestion des risques en médecine, médecines d'Asie, médecine de la douleur, radiologie interventionnelle, thérapies ciblées, médecine de la reproduction...

Collection Sciences

La collection Sciences en langue française propose un programme essentiellement axé sur les mathématiques, la statistique et l'informatique. Elle comprend également un certain nombre de titres en ingénierie, physique, sciences de la terre et management. Résolument pratiques, ces manuels visent un public de chercheurs, d'enseignants, et d'étudiants. Pour n'en citer que quelques-uns : Bourbaki *Éléments de mathématique* et la dernière édition de *Raisonnements divins* – deux grands classiques en mathématiques ! Deux collections sont particulièrement dynamiques : *Statistique et probabilités appliquées*, et *Iris* en informatique avec des titres phares tels que *Les virus informatique* ou *Enseigner l'informatique*. Et, à ne pas oublier, le best-seller *MATLAB R2009*, *SIMULINK* et *STATEFLOW pour Ingénieurs, Chercheurs et Étudiants*.

À noter quelques titres sur des sujets en vogue comme *Logiciel R* ou les titres de la collection *Ingénierie et développement durable*.

2005-2013* : environ 118 titres depuis les collections Mathématiques, Informatique, Sciences de l'ingénieur, Physique et Économie

Quelques « best-sellers » :

N. Bourbaki : *Éléments de mathématique*

M. Aigner, G.-M. Ziegler : *Raisonnements divins*, 3^e édition

N. Martaj, M. Mokhtari : *MATLAB R2009, SIMULINK et STATEFLOW pour Ingénieurs, Chercheurs et Étudiants*

É. Filiol : *Les virus informatiques*

C. Robert : *Le choix bayésien*

M. Capderou : *Satellites : de Kepler au GPS*

S. Berthier : *Photonique des Morphos*

A. Quarteroni : *Calcul scientifique*

Sujets inclus : mathématiques, statistique et informatique, Logiciel R, physique, ingénierie et développement durable.

*Les titres français publiés au cours de l'année 2013 seront également ajoutés aux deux collections au fur et mesure de leur parution. Le nombre et les noms de titres exactes ne sont pas connus à l'avance mais ils seront ajoutés sans supplément tarifaire. Le nombre de titres au final des deux collections sera ainsi augmenté.

Avantages du modèle Springer

Modèle d'acquisition : les données achetées sont définitivement acquises. L'accès est perpétuel, permanent et gratuit tant que le compte de l'institution demeure actif (un abonnement électronique par exemple).

Les notices MARC de vos titres sont fournies gratuitement pour les intégrer dans vos catalogues – cela garantit une meilleure visibilité de vos titres et donc une meilleure rentabilité.

Pas de DRM et accès distants.

Utilisation, téléchargement illimités, consultation simultanée illimitée (pour les cours).

Avantages de la plate-forme Springer

Toutes nos collections sont disponibles via notre plate-forme SpringerLink, et consultables par vos enseignant-chercheurs et étudiants simultanément avec les revues.

- Les statistiques et les enquêtes le prouvent : un accès unique aux différents supports électroniques (livres, ouvrages, manuels) facilite l'accès des utilisateurs, la visibilité et ainsi la rentabilité de vos achats.
- Aucun besoin de « former » vos utilisateurs à une nouvelle ressource : ils connaissent déjà la plate-forme SpringerLink. Il suffit de leur faire part des nouveaux titres disponibles. Il y a là un gain de temps pour eux, mais également pour le personnel formateur.
- « *Look Inside* » : un outil particulier pour les eBooks Springer permettant de « feuilleter » les pages en ligne, sans avoir à télécharger le PDF d'un chapitre. Cela représente un gain de temps et une facilité d'utilisation considérable, surtout pour les ouvrages de recherche qui ne sont pas consultés de la même manière qu'une monographie.

Les listes complètes des titres compris dans les collections sont disponibles au format Excel, contactez-nous pour les recevoir.

Pour les tarifs et les modalités de l'offre, contactez :

Philippe PEYLE philippe.peyle@springer.com

Nick BARBER nick.barber@springer.com