



Guide de la jeune entreprise innovante

Lison Chouraki |

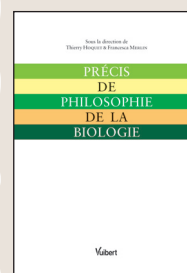
Dunod |

978-2-1007-1666-1 |

352 pages – 35 €

De plus en plus de mécanismes ou d'initiatives visent à soutenir l'essor et le développement des jeunes entreprises innovantes. Depuis la gestion de la propriété intellectuelle jusqu'à la valorisation de l'entreprise en passant par sa création et son développement, cet ouvrage explique toutes les étapes de la vie d'une société de haute technologie. Prenant en compte les aspects pratiques, juridiques,

sociaux, fiscaux, comptables et financiers, il s'appuie sur l'expérience concrète de plusieurs *start up* dans les secteurs des technologies de l'information et des biotechnologies. Lison Chouraki met ainsi à profit treize années d'expériences en tant que commissaires aux comptes spécialisée dans les jeunes entreprises innovantes.

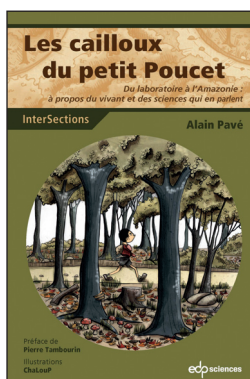


Précis de philosophie de la biologie |
Thierry Hoquet et Francesca Merlin |
Éditions Vuibert |
978-2-311-40019-9 |
368 pages – 32 €



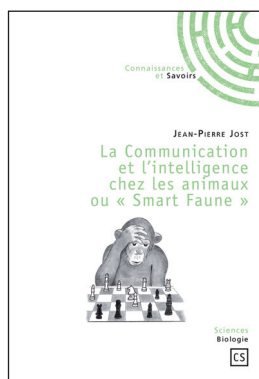
Eco-extraction du végétal
rocédés innovants et solvants alternatifs
Farid Chemat |
Dunod |
978-2-1007-2209-9 |
336 pages – 70 €

Il est désormais possible de réduire la consommation énergétique au cours des procédés d'extraction. Cette approche d'éco-extraction s'appuie sur des solvants alternatifs et privilégie des ressources végétales renouvelables, tout en garantissant un produit ou un extrait de qualité. Véritable livre blanc dans le domaine de la chimie verte, cet ouvrage constitue un outil de travail indispensable pour les ingénieurs et les chefs de projet dans le domaine de l'extraction, mais également une référence pour les étudiants, les universitaires et les élèves ingénieurs du domaine.



Les cailloux du petit poucet
une aventure au pays des sciences
Alain Pavé |
EDP Sciences |
978-2-7598-1298-1 |
320 pages – 17 €

À travers son expérience personnelle, Alain Pavé nous parle des « choses de la vie », des sciences qui s'y consacrent et aussi de sa vie de scientifique. Loin des exposés austères, ce spécialiste de la biodiversité et de l'évolution présente une facette espiègle où la recherche scientifique est vécue comme une grande aventure de son laboratoire à la forêt amazonienne, de la biologie moléculaire à l'écologie évolutive et aux sciences de l'environnement. À l'image du Petit Poucet et grâce à ses « petits cailloux », il sait éviter l'égarement et restituer le chemin accompli.



La communication et l'intelligence chez les animaux ou « Smart Faune »
Jean-Pierre Jost |
Connaissances |
978-2-7539-0247-3 |
276 pages – 19,95 €

Les observations des comportements et la communication par le biais de la parole pour les perroquets ou le langage signé pour les primates ont révélé des capacités cognitives insoupçonnées chez les animaux. Leur mémoire est parfois fabuleuse, à l'exemple de ce bonobo qui mémorise une série de chiffres plus rapidement qu'un humain. Leur aptitude pour les communications intuitive et gestuelle, des animaux domestiques notamment, fascinent. Passionnant, voire troublant, illustré de dessins explicatifs, cet ouvrage fait une synthèse sur la communication ainsi que le comportement intelligent chez une centaine d'espèces animales différentes.



Chimie et pollutions des eaux souterraines |
Olivier Atteia |
Lavoisier Tec & Doc |
978-2-7430-2009-5 |
430 pages – 69 €



Natural Products and Biocontrol |
Les médiateurs chimiques naturels impliqués dans les mécanismes de protection des cultures |
coordonné par Cédric Bertrand |
Presses universitaires de Perpignan |
978-2-3541-2234-8 |
108 pages – 18 €