

# Guide Pratique Et Scientifique Pour L A C Levage

Eventually, you will entirely discover a other experience and ability by spending more cash. yet when? reach you acknowledge that you require to get those all needs similar to having significantly cash? Why dont you try to get something basic in the beginning? Thats something that will guide you to understand even more roughly speaking the globe, experience, some places, in the same way as history, amusement, and a lot more?

It is your very own time to con reviewing habit. among guides you could enjoy now is **guide pratique et scientifique pour l a c levage** below.

*Guide pratique de la communication scientifique* Roger Bénichoux 1985

**Guide pratique pour le tracé des courbes sur le terrain** Eugène Perronne 1865

Tisanes : guide pratique pour toute la famille Claire Laurant-Berthoud 2013-11-13 Tradition, études scientifiques et cliniques actuelles se rejoignent dans ce livre qui promeut l'utilisation de plantes pour soigner de nombreux troubles et maladies. Des informations précieuses – caractéristiques d'une trentaine de plantes (parties utilisées, constituants principaux, sphères d'action, propriétés, indications, précautions d'emploi, associations recommandées) et recettes d'infusions – sont apportées pour s'automédicamentent sans danger, bénéficier des bienfaits de la nature et répondre à la demande de plus en plus grandissante d'une société qui, face à la crise économique, se tourne volontiers vers la phytothérapie. Un livre précieux pour prendre soin de soi au naturel et à moindre coût ! Apprenez à préparer toutes les tisanes nécessaires à la prévention, au soulagement et au traitement de la plupart des maux du quotidien. Une introduction très pratique à la phytothérapie ! Claire Laurant-Berthoud est docteur en anthropologie, spécialiste des plantes médicinales et des pratiques médicales traditionnelles. Passionnée par l'ethnobotanique, elle collabore avec des sages-femmes traditionnelles mexicaines depuis presque trente ans. Elle est également en charge de la documentation scientifique d'un laboratoire phyto-homéopathique et participe à la formulation de médicaments végétaux.

**Les Livres de L'année** 1922

**Guide pratique pour la fabrication et l'application de l'asphalte et des bitumes** Léon Malo 1866

**Guide pratique de communication scientifique** Suzanne Grenier 2002

**Guide pratique de la recherche et de la rédaction scientifiques** César Vumuka-ku-Nanga 2013 "Une rédaction scientifique se juge à partir de deux volets distincts : la forme et le fond. Dès lors, la manière de dire doit obéir à un ordre logique bien approprié. Les auteurs de cet ouvrage proposent aux lecteurs un outil de travail pouvant accroître le goût de la recherche, de la lecture, de la rédaction et de la culture générale ainsi que de l'effort personnel. Former à l'initiative personnelle, au jugement, à l'ascèse critique, c'est faire du chercheur le premier responsable de sa formation."--Résumé de l'éditeur.

**Guide pratique du financement de l'innovation** Franck Debauge 2012-06-28 Comprendre, maîtriser et optimiser le financement de la R&D et de l'innovation (R&I) Si de nombreuses sources d'information existent sur le financement de la R&D ou sur certaines mesures spécifiques d'aides à l'innovation, aucune ne propose une véritable approche globale et méthodologique des différents dispositifs de soutien. Ce guide pratique destiné principalement aux petites et moyennes entreprises (PME) et aux entreprises de taille intermédiaire (ETI) a pour vocation d'accompagner les différents acteurs du financement au sein de l'entreprise (dirigeants, directeurs techniques et responsables R&D, financiers, fiscalistes...), notamment en leur permettant de structurer leur démarche, de les sensibiliser aux différents mécanismes et de les orienter vers les financements les plus adaptés à leur situation. L'ouvrage développe les aspects suivants : principales caractéristiques du processus de R&I et de son financement ; notions et concepts à maîtriser, de la définition des activités de R&I à la nature des différents instruments financiers ; méthodologies à déployer ; fiches pratiques décrivant une trentaine de dispositifs ; perspectives.

*Le Guide pratique de la métrologie en entreprise* Institut méditerranéen de la qualité 2011 Avec cet ouvrage, l'Institut Méditerranéen pour la Qualité publie un outil pratique destiné aux entreprises pour mieux comprendre, améliorer et mettre en ouvre leur métrologie. Ce guide a été conçu comme un outil au service de ses utilisateurs, avec des informations précises, pragmatiques et concrètes pour les opérateurs. De très nombreux schémas et photographies viennent illustrer, ce guide unique en son genre pour la réussite de votre métrologie au quotidien.

*Guide pratique de médecine factuelle vétérinaire* Jean-Michel Vandeweerd 2009 La médecine factuelle (ou en anglais Evidence Based Medicine) se propose d'accompagner le praticien dans une démarche scientifique fondée sur la " preuve ". Il s'agit notamment pour nous vétérinaires de parvenir à formuler, face un animal malade, la bonne question en fonction de la situation clinique, puis d'aller chercher (quand cela s'avère nécessaire) les articles de la littérature scientifique qui permettent d'y répondre, de sélectionner ceux dont les études et les résultats sont valides, et enfin, d'introduire ces nouvelles données dans notre pratique quotidienne. Ce guide pratique, véritable ouvrage de référence en langue française, aidera le vétérinaire dans cette démarche. Plus précisément, il introduit et développe la notion de médecine factuelle et

son application concrète en médecine vétérinaire : à savoir, fournir une méthode permettant à tous les vétérinaires (praticiens, étudiants, enseignants, vétérinaires techniques, etc.) de faire un choix raisonné et critique de l'information scientifique consultée dans le cadre de leur pratique professionnelle. - Pour le praticien, prendre la bonne décision clinique - Pour l'étudiant, réaliser une bibliographie cohérente et pertinente - Pour l'enseignant/chercheur, compiler au mieux la documentation scientifique qu'il récolte ou produit - Pour le vétérinaire technique, choisir la meilleure information pour sa démarche professionnelle - Etc. Le praticien, par exemple, doit constamment se tenir informé et démontrer l'aspect rationnel de son approche clinique. Il doit pouvoir justifier son raisonnement, sa démarche et ses décisions thérapeutiques. Il est, de plus, contraint à adopter les données récentes de ta recherche scientifique et de la médecine vétérinaire, dans un souci de qualité de service et de bonne pratique. Une inadéquation des décisions cliniques avec les connaissances du moment pourrait mettre en cause sa responsabilité professionnelle tors de litiges. Les propriétaires d'animaux sont aujourd'hui aussi de mieux en mieux informés, et le vétérinaire se doit de pouvoir clarifier les informations glanées par le profane sur Internet en distillant un discours clair mais scientifique. Le praticien a aussi une obligation de formation continue qui l'incite à bien choisir et renouveler son information technique. Mais laquelle choisir quand la littérature scientifique s'étoffe sans cesse et que les conférences se multiplient ? En rédigeant cet ouvrage en langue française, dans un style convivial faisant systématiquement appel à des exemples très pratiques et des mises en situation, Jean-Michel Vandeweerd, offre aux étudiants, aux chercheurs, aux enseignants et aux vétérinaires praticiens un outil pédagogique accessible. Il se lit véritablement comme un roman dont on aurait envie de devenir le héros !

**Guide pratique de recherche en réadaptation** Pascal Guillez 2014-06-30 Ce guide explore les diverses méthodologies de recherche (research design) adaptées au domaine de la rééducation/réadaptation. L'ouvrage est construit autour d'une préoccupation majeure : le développement d'une pratique fondée sur des données probantes, répondant aux préoccupations croissantes d'amélioration de la qualité d'intervention des professionnels. Comportant de nombreux exemples concrets, ce livre puise ses références autant dans les écrits scientifiques nord-américains qu'européens. Il guidera le professionnel de la réadaptation et l'étudiant quelle que soit sa formation. Il leur fournira des outils de recherche pertinents. De nombreux collaborateurs francophones ont apporté leur expertise en respectant les principales étapes de l'élaboration d'un projet de recherche. Plus qu'un guide pratique, cet ouvrage veut démystifier la recherche en réadaptation et la rendre envisageable au travers d'une démarche précise et rigoureuse.

*Le guide pratique de la métrologie à l'atelier* Institut méditerranéen de la qualité 2011 Savoir mesurer à l'atelier. Techniques d'estimation des incertitudes de mesure dimensionnelle. Les états de surface. Sous la direction d'Antonio Mazzei, directeur de l'Institut Méditerranéen de la Qualité. Avec cet ouvrage, l'Institut Méditerranéen pour la Qualité publie un outil pratique

destiné aux entreprises pour mieux comprendre, améliorer et mettre en œuvre leur métrologie. Ce guide a été conçu comme un outil au service de ses utilisateurs, avec des informations précises, pragmatiques et concrètes pour les opérateurs. De très nombreux schémas et photos viennent illustrer, ce guide unique en son genre pour la réussite de votre métrologie dans le quotidien de vos ateliers.

**Guide pratique du travail** Filip Tilleman 2013-05-29 ? Pour toutes les questions de ce genre, le Guide pratique du travail 2013 contient la réponse. Cette quatorzième édition, entièrement revue, propose une synthèse des principales tendances de la GRH en Belgique. Elle comprend aussi de précieuses lettres types et des exemples pratiques actualisés. Ouvrage de référence par excellence, le Guide pratique du travail 2013 vous donne toutes les informations sur les droits et les devoirs de chacun dans l'environnement professionnel. Le Guide pratique du travail 2013 réunit toutes les modifications dans la législation et les réglementations dans un guide pratique pour les responsables en RH, les employeurs et les travailleurs.

*Guide pratique d'aromathérapie familiale et scientifique* Dominique Baudoux 2008  
Devant le retour aux sources d'une médecine traditionnelle ancestrale et l'importante utilisation des actifs aromatiques, il avait un vide à combler, un chaînon manquant : un livre simple et accessible à tous pour qu'en toute sécurité, le consommateur soit guidé dans ses choix d'huiles essentielles à mélanger ainsi que leurs proportions relatives et l'emploi correct de la synergie ainsi créée.

*Rédaction scientifique pour les chercheurs agricoles* Neate, P. 2015-06-30 Cette édition révisée de Rédaction scientifique pour les chercheurs agricoles aborde les questions pratiques auxquelles les chercheurs agricoles sont quotidiennement confrontés. Elle vise à prodiguer des conseils et des orientations précieux aux scientifiques agricoles des pays ACP, qui peinent souvent dans la rédaction et la publication d'écrits de recherche scientifique. Le présent ouvrage aborde par ailleurs la difficulté de communiquer avec des publics non scientifiques et de les informer des avantages de l'investissement dans la recherche agricole.

**Guide pratique du crédit d'impôt recherche** Franck Debauge 2012-02-02  
Comprendre, maîtriser et optimiser le crédit d'impôt recherche (CIR) Créé en 1983, le CIR est devenu, en près de 30 ans, le meilleur dispositif d'incitation à la R&D en Europe. Pour tous les types d'entreprises, ce dispositif fiscal est réellement attractif et sa maîtrise constitue un véritable levier stratégique de développement. Destiné aux responsables financiers, fiscalistes, experts-comptables, avocats fiscalistes et responsables de R&D, cet ouvrage conçu et rédigé dans une optique didactique (illustrations et commentaires tirés de l'expérience ou de la jurisprudence, conseils méthodologiques et outils pratiques) offre une véritable mine d'informations et répond à toutes vos questions. Quelles sont les entreprises bénéficiaires du CIR ? Quelles sont les dépenses éligibles ? Pourquoi mettre en place une méthodologie ? Comment

procéder à la comptabilisation du CIR ? Comment anticiper et se préparer à un contrôle fiscal ?

*Méthodologie et guide pratique du mémoire de recherche et de la thèse de doctorat en lettres, arts, sciences humaines et sociales* Pierre N'Da 2007 Les auteurs de ce livre sont soucieux d'apporter des réponses aux préoccupations réelles ainsi qu'aux difficultés de toute nature auxquelles sont confrontés ceux qui ont à faire un travail d'étude et de recherche, un mémoire ou une thèse. Cet ouvrage permet de résoudre les problèmes intellectuels, conceptuels, méthodologiques et formels qui se posent concrètement dans la réalisation d'un travail de thèse ou de mémoire.

Current Catalog National Library of Medicine (U.S.) 1993 First multi-year cumulation covers six years: 1965-70.

Bibliographie française Henri Le Soudier 1908 Examines the application of classical and molecular genetic technologies to micro-organisms, plants, and animals.

Guide pratique du mécénat d'entreprise Jean-Baptiste Autric 2015-08-26 Le mécénat d'entreprise : un guide pratique pour se familiariser avec le cadre juridique des différentes opérations possibles La loi Aillagon du 1er août 2003 a eu pour principales vertus de rendre le mécénat plus attractif et lisible et ainsi de le démocratiser. Le montant élevé des dons en France, le nombre important de fondations d'entreprises et plus récemment de fonds de dotation témoignent de cet engouement envers le mécénat. Confronté à de nombreuses sollicitations, aux nouvelles exigences imposées par l'opinion publique aux entreprises (responsabilité sociale de l'entreprise, entreprise citoyenne, développement durable...), aux attentes et aux questionnements des investisseurs, de ses actionnaires ou encore de ses salariés, l'entrepreneur ou le chef d'entreprise peut rencontrer des difficultés à bien appréhender le mécénat et les atouts de cet «autre mode de communication». Voulu par leurs auteurs comme un guide pratique, cet ouvrage a été conçu comme un parcours évolutif du mécène, de l'opération la plus simple (don en numéraire) à l'opération la plus aboutie (création d'une structure dédiée). Sont ainsi annexés à ce guide pratique, des modèles de statuts, des modèles de contrats ainsi que les principaux documents fiscaux nécessaires aux opérations de mécénat. Un ouvrage pratique qui accompagnera l'entrepreneur ou le chef d'entreprise dans ses différentes opérations de mécénat, des plus simples aux plus élaborées. À PROPOS DE L'ÉDITEUR Larcier Group, composé des marques d'édition juridique prestigieuses que sont Larcier, Bruylant, Promoculture-Larcier, propose des solutions documentaires adaptées aux besoins spécifiques de tous les professionnels du droit belge, luxembourgeois et français (avocats, magistrats, notaires, juristes d'entreprise,...). Fournisseur historique et privilégié de toutes les sources du droit, son offre éditoriale est composée, notamment, de la base de données juridique la plus complète de Belgique (Strada lex), de plus de 300 nouvelles monographies par an, plus de 70 revues juridiques, plusieurs collections de Codes, de logiciels de calculs et d'un

riche catalogue de formations. Larcier Group est l'éditeur numéro 1 dans le segment juridique en Belgique. À côté de ce segment juridique, Larcier Group s'adresse également aux professions économiques et aux professions RH en Belgique avec sa marque Larcier Business et son offre éditoriale principalement numérique. Avec Indicator, Larcier Group fait partie, depuis juin 2016, du Groupe Éditions Lefebvre- Sarrut, à présent leader en Belgique sur tous les segments de l'édition juridique et fiscale.

*Chronique Médicale 1909*

**Guide pratique de la communication scientifique** Marie-France Desjeux 1997

Guide pratique pour la culture des jovanstes fourragères, 1 A. Gobin 1865

*Guide pratique de rédaction et de présentation d'un travail de recherche* Lacina Yeo 2012-02-01 Ce guide fait l'inventaire des différentes techniques et méthodes indispensables à la réalisation d'un travail de recherche et prodigue des conseils pour sa présentation matérielle qui doit respecter un ensemble de règles générales et spécifiques. Plusieurs points sont abordés : définition du travail de recherche, la rédaction du travail, l'exposé de soutenance, la diffusion et la publication du travail, le rapport de recherche, les règles de citation, etc.

*Guide pratique des règles de l'art* Olivier Haenecour 2016-02-17 Un manuel pratique indispensable à tous les professionnels de la construction ! AR, ATG, BENOR, BeSaCC, CE, CQ, CUAP, DT, DTD, ETA, IEC, ISO, NBN, NIT, NTN, RGPT, STS, PTV, QUEST, STS, VCA... • Que signifient ces sigles ? • Quelles spécifications ou certifications recouvrent-ils ? • Quelles sont les fonctions et portées de ceux-ci ? • Quels types de produits ou de services concernent-ils ? • Quelle est leur hiérarchie générale et quel type de garantie offrent-ils ? • Comment et par qui sont-elles élaborées ou validées ? Autant de questions que peut se poser le professionnel de la construction confronté au domaine touffu de références et labels d'origines diverses et qui peuvent lui sembler incompréhensibles ou confus. Sous la double approche technique et juridique, le présent ouvrage se donne pour objectif de dégager les lignes de force et hiérarchies des références utilisées pour la conception, la prescription et le contrôle, dans le secteur de la construction. Cette présentation structurée de l'ensemble des contraintes réglementaires et contractuelles, des règles de l'art ou de bonne pratique, des certificats ou labels, tant obligatoires que d'application volontaire, est complétée, dans les annexes, par un glossaire, un index et une table des sigles et abréviations trilingue. Ce panorama synthétique des contraintes et signes de qualité constitue un outil de référence utile aux professionnels et juristes de la construction. À PROPOS DE L'ÉDITEUR Larcier Group, composé des marques d'édition juridique prestigieuses que sont Larcier, Bruylant, Promoculture-Larcier, propose des solutions documentaires adaptées aux besoins spécifiques de tous les professionnels du droit belge, luxembourgeois et français (avocats, magistrats, notaires, juristes d'entreprise,...). Fournisseur historique et privilégié de toutes les

sources du droit, son offre éditoriale est composée, notamment, de la base de données juridique la plus complète de Belgique (Strada lex), de plus de 300 nouvelles monographies par an, plus de 70 revues juridiques, plusieurs collections de Codes, de logiciels de calculs et d'un riche catalogue de formations. Larcier Group est l'éditeur numéro 1 dans le segment juridique en Belgique. À côté de ce segment juridique, Larcier Group s'adresse également aux professions économiques et aux professions RH en Belgique avec sa marque Larcier Business et son offre éditoriale principalement numérique. Avec Indicator, Larcier Group fait partie, depuis juin 2016, du Groupe Éditions Lefebvre- Sarrut, à présent leader en Belgique sur tous les segments de l'édition juridique et fiscale.

### **Guide pratique du lycéen - Physique Seconde S** Ibrahima Sakho 2013-02-14

Conforme à la lettre et à l'esprit du nouveau programme de seconde scientifique (applicable depuis la rentrée 2008), le Guide pratique du lycéen physique seconde S couvre l'ensemble des chapitres relatifs à la mécanique, à l'électricité, à l'électronique et à l'optique. Comportant des outils d'évaluation variés, en adéquation avec les nouvelles tendances pédagogiques, chaque chapitre se décompose en trois rubriques : "Connaissances essentielles du cours" pour une simple restitution des définitions des concepts clés à travers des exercices riches et variés ; "Application du cours" pour amener l'élève à tester son aptitude à transférer ou à mobiliser ses connaissances pour la résolution d'un problème relatif à la vérification de l'assimilation d'un certain nombre de compétences exigibles ; enfin, "Je teste mes connaissances" pour permettre à l'élève de s'auto-évaluer. Conçu par I. Sakho, Docteur en Physique atomique et nucléaire, ce manuel à destination des lycéens de seconde S conjugue moyens d'assimiler les connaissances et mises en application de celles-ci dans une succession d'exercices qui vont du traditionnel QCM au problème, afin d'assurer à l'élève une pleine possession des sujets au programme. Un outil de validation et de mobilisation des savoirs qui se distingue encore par sa clarté et sa capacité à jouer sur les niveaux de difficulté !

*L'article de Recherche Scientifique en Anglais* Didier Carnet 2010 De nombreux chercheurs doivent présenter leurs travaux sous la forme d'articles de recherche scientifique en anglais alors que bien souvent ils ne maîtrisent pas pleinement les subtilités linguistiques et méthodologiques du genre. Ce guide pratique s'adresse à la fois aux chercheurs expérimentés et aux jeunes chercheurs (thésards, internes, chefs de clinique...). Il vise à fournir une base lexicale (expressions courantes et utiles) et grammaticale (choix des temps, utilisation de la voix passive, structures composées, comparatifs...). Il propose également une aide méthodologique appropriée, centrée sur les Instructions aux Auteurs, en vue de la rédaction d'un article susceptible d'être publié dans une revue anglophone. A la fin de chacun des 15 chapitres, l'utilisateur trouvera quelques exercices d'appropriation ainsi que des adresses de sites Internet utiles et des conseils indispensables à chaque étape de la rédaction de l'article de recherche. Dans un premier temps, les auteurs présentent les échanges multiples entre les différents auteurs et

collaborateurs (conversations, contacts téléphoniques, échanges épistolaires et électroniques...). Dans un deuxième temps, ils décrivent et analysent les codes de la rédaction de l'article à partir de la structure classique IMRED, déclinée sous différentes formes selon le type d'étude (CONSORT, STARD, MOOSE...). Enfin, ils abordent les différents échanges basés sur le processus de révision par les pairs entre l'auteur principal, le rédacteur en chef et les référés de la revue à laquelle l'article a été soumis. Ce guide pratique a pour ambition d'aider le chercheur francophone. C'est pour cette raison que la partie méthodologique est rédigée à la fois en français et en anglais. Son petit format permet de l'emporter facilement avec soi. Les auteurs espèrent qu'il rendra service à tous ceux qui veulent diffuser leurs travaux à l'échelle internationale et faire avancer leur carrière.

Guide pratique pour la culture des jovanstes fourragères, 2 A. Gobin 1865

## **Genie Civil 1885**

Sciences, technologies et société Michel Wautelet 2014-08-14 Nous vivons incontestablement dans une société où les sciences et les technologies jouent un rôle essentiel. Étant donné le nombre grandissant de questions cruciales, possédant un ou plusieurs aspects technoscientifiques, il est nécessaire que chacun puisse se faire une idée, personnelle, mais justifiée. Mais, entre le spécialiste, le technicien et le citoyen, une étape est généralement manquante. Lorsqu'on essaye d'en savoir plus sur une technologie donnée ou un problème scientifique complexe pour essayer d'effectuer des calculs d'ordres de grandeur, on trouve peu de données utiles. C'est le point de départ de cet ouvrage : associer des connaissances suffisantes de notions fondamentales de sciences à des données techniques afin d'en savoir plus sur une technologie donnée ou un problème scientifique complexe C'est donc au travers de 300 questions et réponses que le lecteur pourra appréhender des thématiques aussi diverses que le bâtiment, l'informatique, les énergies ou encore les transports. Ce livre s'adresse à plusieurs catégories de lecteurs. D'abord, au citoyen désireux de se faire une opinion sur certains thèmes à caractère technoscientifique. Au curieux aussi, qui veut savoir sur quoi reposent différentes technologies, quels sont leurs liens et implications avec la société. Aux enseignants, qui trouveront des données numériques, des formules de base pour illustrer leur cours de sciences. La volonté de cet ouvrage est de démontrer qu'il est possible d'appréhender des problèmes de société majeurs, à partir de notions scientifiques vues dans le secondaire. N'est-ce pas une voie à suivre pour recréer une dynamique nouvelle dans l'enseignement des sciences, et pour montrer aux enseignants et aux jeunes l'utilité des cours de sciences ? Ce livre s'adresse aussi à tous ceux qui ont mission d'informer le public. Ils trouveront ici des données, des raisonnements utiles pour, selon leurs propres sources, réévaluer certains chiffres officiels, analyser certains discours techniques ou politiques à l'aide de faits scientifiques et techniques. La plupart des réponses aux 300 questions qui suivent sont donc accessibles au plus grand nombre, ce qui fait de cet ouvrage un guide pratique à l'usage de tous !



*Guide Pratique de Vulgarisation Scientifique* Sophie Malavoy 2018

*Guide pratique du pisciculteur* Pierre Carbonnier 1864

**Leçons sur la physiologie et la pathologie du Système Nerveux** Claude Bernard  
1858

*Guide pratique de rédaction scientifique* Jean-Luc Lebrun 2007 Les scientifiques sont régulièrement confrontés à un challenge de première importance : produire des textes scientifiques de qualité qui soient également facilement compréhensibles, lisibles du début à la fin et suffisamment mémorisables. Générer et soutenir l'attention des lecteurs peut en effet révéler autant de difficultés que présenter le résultat de ses propres recherches. C'est l'objet de ce livre concis et illustré de nombreux exemples. Axé sur une approche cherchant à favoriser le lecteur plutôt que le rédacteur, ce Guide pratique de rédaction scientifique apprend comment communiquer son plaisir et faire plaisir au lecteur, comment le garder attentif, réduire son temps de lecture et mettre en valeur les résultats. Il aide à choisir une rédaction fluide, manipuler la métaphore, bien utiliser les références, choisir un titre, et bien plus encore. Cet ouvrage est destiné aux étudiants, chercheurs, scientifiques académiques ou d'entreprise, à tous ceux concernés par la sentence " publish or perish "...

*Guide pratique des sciences médicales* Le Guide pratique a été publié pour la première fois en 1891 sous la direction scientifique de M. le Dr. Letulle 1892

**Bulletin of the International Railway Congress Association** International  
Railway Congress Association 1896

**The Diamond Guide for the Stranger in Paris** Adolphe Laurent Joanne 1867

Guide pratique et scientifique pour l'élevage des poules pondeuses et des poulets de chair Blaise Mpupu Lutondo 2012-02-01 Voici un guide pratique et scientifique qui permet d'améliorer sur le terrain l'élevage des poules pondeuses et des poulets de chair. L'auteur y montre comment assurer l'augmentation de la ponte, du poids de l'oeuf et une croissance rapide des poules grâce à l'utilisation de farine de moringa. Ces pages constituent en outre une ébauche pour un développement durable.

**La recherche en sciences** Marc Couture 1997 Abordant autant le comment que le pourquoi de la recherche, ce guide, le premier du genre en français, s'adresse aux étudiants et étudiantes, mais aussi aux personnes ayant pour tâche de les superviser ou souhaitant simplement s'initier à la recherche. La science et l'expérimentation, l'organisation de la recherche, les études de maîtrise et de doctorat, le projet de recherche, la recherche d'information, la présentation des résultats, l'article scientifique et les autres formes de communication, l'éthique et l'intégrité en recherche sont les différents thèmes développés par les auteurs, qui s'y sont intéressés soit comme objet de recherche, soit dans le cadre d'une réflexion sur leur propre pratique. [SDM].

**L'anglais pour l'ingénieur** Hélène Laffont 2009-10-20 Futurs ingénieurs, ingénieurs et techniciens diplômés soucieux d'améliorer vos compétences communicationnelles en anglais dans un contexte professionnel international, cet ouvrage s'adresse à vous. Rédigé en français et enrichi de très nombreux exemples en anglais, il offre un large panorama des outils de la communication orale et écrite propres à ce milieu professionnel. La première partie est consacrée à la communication professionnelle orale et écrite, la seconde à la communication scientifique et technique. L'approche est didactique : chacun des chapitres, divisé en quatre sections, aborde les compétences de base en répondant successivement aux questions " Quoi ? Pourquoi ? Comment ? " Ces compétences sont susceptibles d'être approfondies grâce à la rubrique intitulée " Le + " et complétées par des exercices d'entraînement dans la rubrique " Entraînez-vous ". Vous trouverez en fin d'ouvrage une table des matières détaillée, un glossaire des termes techniques figurant dans les exemples et une bibliographie qui regroupe des ouvrages en rapport direct avec les sujets traités.