

Guide pratique de rédaction scientifique

Titre(s): Guide pratique de rédaction scientifique : comment écrire pour le lecteur scientifique international / Jean-Luc Lebrun

A pour autre édition sur un support différent : Ressource électronique Guide pratique de rédaction scientifique 978-1-4356-4863-0

Ressource électronique Guide pratique de rédaction scientifique 978-6-611-25857-3

Auteur(s) : Lebrun, Jean-Luc

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, copyright 2007

Description matérielle : 1 vol. (194 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-86883-904-6

EAN : 9782868839046

Classification décimale Dewey : 378.242 22

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage présente une méthode pratique pour permettre à un rédacteur scientifique de rédiger un texte, à l'attention d'un lecteur scientifique international. 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 qui sont concernés par la sentence publish or perish ..." (4ème de couverture, résumé de l'éditeur)

Sujet - Nom commun : Rédaction scientifique et technique -- Guides pratiques

Travail intellectuel -- Méthodologie

Vulgarisation scientifique