

Écrire un article scientifique en anglais

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Écrire un article scientifique en anglais : guide de rédaction dans la langue de Darwin / Nadine Forget-Dubois

A pour autre édition sur un support différent : Écrire un article scientifique en anglais guide de rédaction dans la langue de Darwin Nadine Forget-Dubois 2016 [Québec] Presses de l'Université Laval - M.U.A. 978-2-763-72839-1

Auteur(s) : Forget-Dubois, Nadine (19..-....)

Publication : [Paris] : Hermann [Québec] : PUL, Presses de l'Université Laval, DL 2016

Description matérielle : 1 vol. (X-143 p.) : ill., couv. ill. ; 21 cm

ISBN : 978-2-7056-7375-8

EAN : 9782705673758

Classification décimale Dewey : 428 23

501.4 22 fre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [141]-143. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "C'est bien connu, les étudiants universitaires francophones préfèrent écrire dans leur langue maternelle. Voilà pourtant qu'on leur recommande de publier leurs résultats de recherche dans des revues savantes anglaises. L'effort supplémentaire en vaut-il la peine ? Absolument ! Pour rejoindre la communauté scientifique, il faut en maîtriser la langue. Et ce n'est pas tout. En plus d'être rédigé en anglais, votre article devra être clair, bien écrit et impeccablement structuré pour passer l'épreuve de la révision scientifique, puis être enfin publié dans une revue respectable. Commencez-vous à sentir la pression ? Vous vous apercevrez que l'anglais scientifique est un langage particulier que même les anglophones doivent acquérir. L'anglais des sciences n'est pas exactement la langue de Shakespeare dans sa forme et ses fonctions; je préfère l'appeler la langue de Darwin. C'est pour en apprendre le style et les codes que je vous propose ce guide de rédaction."

Sujet - Nom commun : Anglais scientifique et technique
Rédaction scientifique et technique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques