

L'essentiel pour réussir ses études

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'essentiel pour réussir ses études / Bernard Dionne

Auteur(s) : Dionne, Bernard (1951-....)

Publication : Montréal (Québec) : Chenelière éducation, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (X-188 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 26 cm

ISBN : 978-2-7650-5581-5

EAN : 9782765055815

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.p. [182]-184. Index

Résumé ou extrait : "L'essentiel d'un guide qui a fait ses preuves ! Bernard Dionne a repensé son grand classique afin d'en faire un ouvrage plus synthétique et encore plus pratique ! Complet et facile à consulter, c'est un outil parfait pour toute la durée des études. Que ce soit pour s'organiser, pour structurer son travail ou pour connaître les normes de présentation des travaux, l'étudiant y trouvera tout ce dont il a besoin pour réussir ses études. Tout l'information pertinente dans un seul livre. Le métier d'étudiant : Constituée de chapitre très courts et résolument pratiques, cette partie propose des astuces pour aider l'étudiant à organiser son temps et à travailler seul, en équipe ou en réseau. Il y apprend aussi à se motiver et à gérer son stress et son anxiété. La recherche et la rédaction de travaux : Cette partie expose les bases de la recherche d'information et de la rédaction pour la plupart des types de travaux. A l'heure des technologies de l'information, l'accent est mis sur l'exercice d'un esprit critique à l'égard des sources, imprimées et en ligne. Les normes de présentation : dans cette dernière partie, l'étudiant trouve facilement toutes les normes pour citer l'information (styles traditionnel et APA) et pour la présenter par écrit ou oralement. Il y découvre également huit étapes simples pour réaliser un rapport dans Word, appuyées par des tutoriels vidéos en ligne."

Sujet - Nom commun : Travail intellectuel -- Méthodologie
Recherche de l'information -- Méthodologie
Bibliographie -- Méthodologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques