

## Comment réussir sa thèse

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Comment réussir sa thèse : conduire une recherche, utiliser l'intelligence artificielle, construire son réseau / Pierre Romelaer, Michel Kalika

Auteur(s) : Romelaer, Pierre (1947-....)

Autre(s) auteur(s) : Kalika, Michel (1952-....)

Mention d'édition : 4e édition

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (183 pages) : couverture illustrée en couleurs, tableaux ; 21 cm

Collection : Méthod'o 1961-1005

ISBN : 978-2-10-086548-2

EAN : 9782100865482

Appartient à la collection : Méthod'o 1961-1005

Classification décimale Dewey : 808.066 23  
001.4 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 175-176. Liste de sites Internet pages 171-174. Notes bibliographiques en bas de pages. Index. Annexes

Résumé ou extrait : Réaliser une thèse est à la fois passionnant, mais difficile. Comment mettre toutes les chances de son côté ? Cet ouvrage s'adresse aux étudiants en doctorat (et futurs étudiants) qui souhaitent piloter leur recherche de façon efficace pour soutenir leur thèse et trouver un emploi de haut niveau. Il montre concrètement comment : trouver son sujet en tenant compte de la science et de son futur emploi ; gérer et organiser ses activités de thésard pour rédiger sa thèse et préparer sa soutenance ; utiliser l'intelligence artificielle à bon escient et tous les outils pour créer des connaissances nouvelles ; combiner les réalités du terrain avec les connaissances des revues scientifiques ; rechercher des financements, développer la visibilité de ses travaux ; tenir compte de la société et de ses valeurs. ChatGPT, développer son réseau, publier dans des revues scientifiques... Cette 4e édition s'enrichit des sujets de préoccupation

des thésards d'aujourd'hui.

Sujet - Nom commun : Thèses et écrits académiques -- Méthodologie

Dissertation -- Méthodologie

Intelligence artificielle -- Étude et enseignement (supérieur)

Recherche -- Méthodologie

Travail intellectuel -- Méthodologie

Doctorat -- Méthodologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques