



288 pages - mai 2023
ISBN papier : 9781784059194
ISBN ebook : 9781784069193

Papier 90.00€

Ebook 9.90€

- Papier (Collections classiques, Encyclopédie SCIENCES) :
Livraison offerte pour toute commande directe effectuée sur le site istegroup.com
Délai de livraison : environ deux semaines
Envois uniquement vers : France métropolitaine, Belgique, Suisse et Luxembourg
Impression en couleur

Un ebook de l'ouvrage (à l'exception des titres de l'Encyclopédie SCIENCES) est offert pour tout achat de sa version papier sur notre site, il vous sera envoyé après la finalisation de votre commande
Offre non applicable aux librairies

- Ebook (Collections classiques, Encyclopédie SCIENCES, ISTE-TC) :
Prix réservé aux particuliers
Pour les institutions : [nous contacter](#)
Nos ebooks sont au format PDF (compatible sur tout support)

Description Sommaire Coordonnateur(s)

La résilience dans les organisations de santé est une problématique complexe qui implique toutes les parties prenantes du domaine de la santé. Elle est un vrai sujet d'actualité, et ce d'autant plus suite à la récente crise sanitaire. Cet ouvrage, qui en tire les enseignements, explore l'impact de l'intelligence collective sur la résilience de ces organisations et le rôle qu'y joue l'innovation.

Cet ouvrage considère comme organisation de santé les structures et les dispositifs intervenant dans la prise en charge des patients, et comme professionnel de santé l'ensemble des soignants ayant une expertise médicale, sociale ou médico-sociale ainsi que les institutionnels et les acteurs de l'administration des organisations de santé.

Innovation, intelligence collective et résilience des organisations de santé alterne lectures théoriques et études de cas illustratives. Leur diversité tient à celle de leurs contributeurs : chercheurs universitaires, acteurs institutionnels des autorités sanitaires, soignants praticiens de structures hospitalières ou intervenant dans des dispositifs d'appui à la coordination en santé ou encore dirigeants de structures et de dispositifs en santé.

[INTRODUCTION](#)

[TABLE DES MATIÈRES](#)