

Mutation numérique et responsabilité humaine des dirigeants

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mutation numérique et responsabilité humaine des dirigeants / Valérie Julien Grésin, Yves Michaud

Auteur(s) : Julien Grésin, Valérie

Autre(s) auteur(s) : Michaud, Yves (1944-....)

Publication : Paris : Odile Jacob, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (238 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 22 cm

ISBN : 978-2-7381-4548-2

EAN : 9782738145482

Classification décimale Dewey : 174.4
658.408

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [225]-234

Résumé ou extrait : Le développement ultrarapide des technologies numériques est porteur du meilleur comme du pire. Les dirigeants, hommes et femmes en situation de responsabilité dans les entreprises, auront à répondre de plus en plus fréquemment des conséquences de ce développement qui affecte toutes les dimensions de la vie humaine et jusqu'à notre rapport au monde. L'ambition est d'ouvrir un espace de questionnement et de réflexion pour gérer avec humanisme et pragmatisme les impacts de cette mutation numérique. Sont réunies dans ce livre les contributions organisées et articulées de dirigeants et d'universitaires aux parcours divers pour nourrir un dialogue qui mette en évidence ce que pensée et pratique se doivent mutuellement pour orienter et éclairer l'action dans un monde devenu un vaste écosystème dont nous avons les uns et les autres à prendre soin. Ce livre n'est un ouvrage ni de recettes ni d'expériences du passé, mais une recherche tournée vers les défis d'un futur déjà en grande partie présent. Il a été conçu par des optimistes vigilants pour qui le pire n'est jamais sûr tant que la lucidité et la bonne volonté prévalent. Il souhaite contribuer ainsi à la réflexion sur le développement responsable

Sujet - Nom commun : Administrateurs de sociétés -- Responsabilité professionnelle
Personnel -- Effets des innovations technologiques
Responsabilité sociétale

Éthique des affaires