

## **Notice pdf - Innover en plein chaos**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Innover en plein chaos : survivre à la guerre de l'innovation / Jean-Baptiste Colas ; préface de Cédric Villani ; postface d'Emmanuel Chiva

Auteur(s) : Colas, Jean-Baptiste (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Villani, Cédric (1973-....) (Préfacier)  
Chiva, Emmanuel (19..-....) (Postfacier)

Publication : Paris : Nuvis éditions, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (184 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 978-236367-119-6

EAN : 9782363671196

Classification décimale Dewey : 303.48

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 173-177

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "« Il en est ainsi de l'innovation, rêver de conquêtes impossibles en plein chaos pour prendre le pouvoir sur le futur ». Jean-Baptiste Colas dans cet ouvrage nous entraîne dans un impressionnant voyage sur la conduite de l'innovation au coeur des incertitudes de notre monde, en s'appuyant notamment sur les secrets des plus grands maîtres militaires et les récits de batailles éclairantes. On comprend en suivant les différents cycles qui doivent façonner une innovation se confrontant au chaos que ce dernier peut au contraire être d'une aide inattendue, et même curieusement à l'origine de solutions novatrices. L'auteur détaille les différents mécanismes qui permettent d'inventer et d'agir malgré les épreuves et le doute. Il bouscule les idées préconçues, prévient des pièges et formalise en une réflexion pragmatique différentes manières d'innover. Ce livre change radicalement notre manière de voir et d'appréhender le désordre dans l'émergence de solutions d'avenir. Une lecture indispensable pour qui veut aujourd'hui construire le futur, que l'on soit capitaine d'industrie ou bien capitaine d'infanterie."

Sujet - Nom commun : Innovations technologiques

Prévision

Inventions

Stratégie

Art et science militaires -- Innovations technologiques

Armements -- Innovations technologiques