

Introduction à la conception innovante : Éléments théoriques et pratiques de la théorie C-K

Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge

Introduction à la conception innovante : Éléments théoriques et pratiques de la théorie C-K Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge

Téléchargez et lisez en ligne Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge

60 pages

Présentation de l'éditeur

Si l'innovation a toujours été le nerf de la guerre économique, les formes qu'elle prend aujourd'hui peuvent paraître déconcertantes. Ces nouveaux régimes de conception nécessitent d'entreprendre et de soutenir collectivement des raisonnements créatifs déstabilisant fortement les représentations traditionnelles des objets et des organisations. La théorie C-K est née au Centre de Gestion Scientifique d'un effort de modélisation et de formalisation de ces raisonnements, dans la perspective d'une meilleure compréhension de leurs spécificités. Si elle s'est aujourd'hui établie dans de nombreux univers académiques, et concrétisée dans une variété d'applications industrielles, elle n'avait toutefois pas encore fait l'objet d'un précis à destination d'un public plus large. Cet ouvrage présente succinctement quelques éléments de théorie, illustrés par des exemples ainsi que des outils et méthodes qui ont été développés conjointement par les chercheurs et leurs partenaires industriels. Biographie de l'auteur

Marine Agogué est docteure en sciences de gestion de MINES ParisTech, en post-doctorat au Centre de Gestion Scientifique de MINES ParisTech et à l'Université Paris Descartes. Ses travaux portent sur l'effet des biais cognitifs sur les dynamiques industrielles. Frédéric Arnoux est docteur en sciences de gestion de MINES ParisTech. Il est spécialisé dans les méthodes collaboratives de conception innovante telles que la méthode KCP. Ingi Brown est doctorant au sein de la Chaire Théorie et Méthodes de la Conception Innovante, où il étudie les logiques d'appropriation de nouveaux produits par des usagers. Sophie Hooge est chercheur au Centre de Gestion Scientifique de MINES ParisTech. Ses recherches portent sur les questions managériales d'implantation de capacités organisationnelles pour l'innovation de rupture dans les grandes entreprises

Download and Read Online Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge #G7X3PQ4ECF1

Lire Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K par Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge pour ebook en ligne Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K par Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K par Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge à lire en ligne. Online Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K par Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge ebook Téléchargement PDF Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K par Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge Doc Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K par Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge Mobipocket Introduction à la conception innovante : Eléments théoriques et pratiques de la théorie C-K par Marine Agogué, Frédéric Arnoux, Ingi Brown, Sophie Hooge EPub

G7X3PQ4ECF1G7X3PQ4ECF1G7X3PQ4ECF1