



## Le design thinking au service de l'innovation responsable



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Le design thinking au service de l'innovation responsable

*Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez*

**Le design thinking au service de l'innovation responsable** Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez



[Télécharger Le design thinking au service de l'innovation ...pdf](#)



[Lire en ligne Le design thinking au service de l'innovati ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Le design thinking au service de l'innovation responsable Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez**

---

107 pages

Présentation de l'éditeur

Quelle innovation voulons-nous, et pour quel monde ? Comment aider les organisations à relever le défi du management de l'innovation responsable ? Quel est le lien entre le Design Thinking et le développement de produits et de services responsables ?

Se lancer ou poursuivre sur la voie de l'innovation responsable est un réel enjeu pour les organisations du 21<sup>ème</sup> siècle : quelles questions se poser, à quelles phases du processus ? Quels critères adopter ? Comment contrôler que les objectifs sont atteints ?

Ces questions sont au cœur de cet ouvrage qui se propose de clarifier le concept d'innovation responsable et de présenter la méthode de développement de produits et de services DRiM (Design & Responsible Innovation Method), basée sur les principes du Design Thinking.

Le Design Thinking permet aux équipes d'innovation de traduire le besoin de responsabilité en levier de créativité pour développer des produits et services responsables plus performants et mieux adaptés aux besoins et attentes des clients.

Conçue dans le cadre d'un projet collaboratif mené par l'ESSEC Business School et Altran Pr[i]me, la méthode DRiM a reçu le soutien d'acteurs majeurs du secteur banque et assurance avant d'être élargie à tous les domaines d'activités. Les nombreuses opportunités qui naissent de sa mise en œuvre au cours du processus d'innovation sont détaillées dans l'ouvrage de façon immédiatement opérationnelle. Le lecteur y trouvera notamment des liens pour télécharger des fiches outils et un court film explicatif de la méthode, ainsi que des exemples de services développés au cours du projet. Biographie de l'auteur

Xavier Pavie, HEC, Docteur en philosophie, est Directeur de l'Institut ISIS-ESSEC Corinne Jouanny est Directrice Altran Pr[i]me innovation managériale Daphné Carthy (ESSEC) François Verez (ALTRAN)

Download and Read Online Le design thinking au service de l'innovation responsable Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez #XB671CKMHL4

Lire Le design thinking au service de l'innovation responsable par Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez pour ebook en ligneLe design thinking au service de l'innovation responsable par Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez 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 Le design thinking au service de l'innovation responsable par Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez à lire en ligne.Online Le design thinking au service de l'innovation responsable par Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez ebook Téléchargement PDFLe design thinking au service de l'innovation responsable par Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez DocLe design thinking au service de l'innovation responsable par Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez MobipocketLe design thinking au service de l'innovation responsable par Xavier Pavie, Corinne Jouanny, Daphne Carthy, Francois Verez EPub

**XB671CKMHL4XB671CKMHL4XB671CKMHL4**