



Systeme Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e

Daniel Jones, James Womack

Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e Daniel Jones, James Womack

 [Télécharger Système Lean: Pensez l'entreprise au plus ju ...pdf](#)

 [Lire en ligne Système Lean: Pensez l'entreprise au plus ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e Daniel Jones, James Womack**

420 pages

Revue de presse

Ce livre met en lumière à travers différents exemples de grands groupes, la portée réelle et l'efficacité de cette méthode de management qui, au-delà de la seule amélioration de la qualité de la production industrielle, irrigue toute l'entreprise (*La Tribune*)

Un livre de référence (*L'Usine Nouvelle*)

La pierre angulaire des travaux de Jones et Womack, l'ouvrage de référence sur le développement du Lean (*Business Digest*) Présentation de l'éditeur

Paru en 1996 sous le titre *Penser l'entreprise au plus juste*, ce livre est la référence incontournable pour qui veut comprendre et mettre en œuvre le système lean.

Mis en place par Toyota, le système lean est une méthode de gestion de la production industrielle qui permet d'éliminer tous les gaspillages. Mais il ne se réduit pas à cela : orienté vers la recherche permanente de la satisfaction du client, il sollicite la réactivité de la main d'oeuvre et constitue ainsi un véritable outil de formation. En ce sens, il entraîne une révolution en profondeur de l'entreprise sous tous ses aspects (conduite de projet, management) et représente une voie d'avenir pour compenser par des gains de qualité et de productivité les surcoûts salariaux européens.

Après avoir dégagé les principes du lean, les auteurs s'appuient sur de nombreux exemples pour définir une mise en œuvre efficace, montrant ainsi que le lean est une pratique avant d'être une théorie. Dans deux nouveaux chapitres, ils éclairent le succès d'entreprises comme Toyota, qui ont su se défendre de la crise grâce au lean et proposent de nouveaux outils de mise en œuvre, notamment pour dégager de la valeur tout au long de la chaîne de production.

Biographie de l'auteur

Daniel Jones est le président et fondateur de la Lean Enterprise Academy, organisme non lucratif de formation et de recherche situé au Royaume-Uni. L'Academy partage la mission du Lean Enterprise Institute aux Etats-Unis et diffuse le corpus de savoir du système lean sous diverses formes.

James Womack est le président et fondateur du Lean Enterprise Institute (LEI), organisme non lucratif de formation et de recherche situé à Brookline, Massachussets (Etats-Unis). Les travaux du LEI contribuent à faire progresser le système lean et à le faire connaître. En particulier, le LEI publie des "cahiers du lean" et organise des cours et des conférences.

Download and Read Online **Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e Daniel Jones, James Womack** #NRBFVIADT1W

Lire Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e par Daniel Jones, James Womack pour ebook en ligne
Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e par Daniel Jones, James Womack 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 Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e par Daniel Jones, James Womack à lire en ligne.
Online Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e par Daniel Jones, James Womack ebook Téléchargement PDF
Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e par Daniel Jones, James Womack Doc
Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e par Daniel Jones, James Womack Mobipocket
Système Lean: Pensez l'entreprise au plus juste 2/e par Daniel Jones, James Womack EPub

NRBFVIADT1WNRBFVIADT1WNRBFVIADT1W