



Makers : La nouvelle révolution industrielle

Chris Anderson



Télécharger



Lire En Ligne

Makers : La nouvelle révolution industrielle Chris Anderson

Imprimantes 3D, découpeuses laser, logiciels et matériels open source sont désormais à la portée de tous et fabriquer des objets, chez soi comme à son bureau, va rapidement devenir aussi courant que de retoucher des photos... La démocratisation des outils de production va-t-elle déclencher une nouvelle révolution industrielle, portée par les Makers ? C'est le point de vue défendu par Chris Anderson, rédacteur en chef de Wired et auteur du best-seller mondial *La Longue Traîne*, qui expose ici les caractéristiques de ce mouvement en plein essor. Les Makers utilisent les outils numériques pour créer de nouveaux produits et réaliser des prototypes. Grâce à l'open source, ils mettent en commun leurs idées et leurs connaissances, acquérant ainsi un immense savoir collectif. Leurs initiatives dépassent le stade du passe-temps et débouchent désormais sur de véritables entreprises, déjà présentes dans le tissu économique. Les Makers sont en effet en train d'industrialiser la bidouille et l'esprit DIY (Do It Yourself), en un mouvement tout à la fois artisanal et innovant, high-tech et low-cost. Et aujourd'hui, plus que jamais, chaque inventeur est désormais aussi un potentiel entrepreneur. Visionnaire, tout en restant pragmatique, Chris Anderson s'appuie sur de nombreux exemples comme les imprimantes 3D MakerBot, les cartes informatiques en open source Arduino ou les boutiques d'autofabrication TechLab. Poursuivant sa réflexion engagée sur l'économie numérique, il décrypte ici ce phénomène qu'il appelle lui-même "le passage des bits aux atomes" ou encore "la longue traîne des objets".



[Download Makers : La nouvelle révolution industrielle ...pdf](#)



[Read Online Makers : La nouvelle révolution industrielle ...pdf](#)

Makers : La nouvelle révolution industrielle

Chris Anderson

Makers : La nouvelle révolution industrielle Chris Anderson

Imprimantes 3D, découpeuses laser, logiciels et matériels open source sont désormais à la portée de tous et fabriquer des objets, chez soi comme à son bureau, va rapidement devenir aussi courant que de retoucher des photos... La démocratisation des outils de production va-t-elle déclencher une nouvelle révolution industrielle, portée par les Makers ? C'est le point de vue défendu par Chris Anderson, rédacteur en chef de Wired et auteur du best-seller mondial *La Longue Traîne*, qui expose ici les caractéristiques de ce mouvement en plein essor. Les Makers utilisent les outils numériques pour créer de nouveaux produits et réaliser des prototypes. Grâce à l'open source, ils mettent en commun leurs idées et leurs connaissances, acquérant ainsi un immense savoir collectif. Leurs initiatives dépassent le stade du passe-temps et débouchent désormais sur de véritables entreprises, déjà présentes dans le tissu économique. Les Makers sont en effet en train d'industrialiser la bidouille et l'esprit DIY (Do It Yourself), en un mouvement tout à la fois artisanal et innovant, high-tech et low-cost. Et aujourd'hui, plus que jamais, chaque inventeur est désormais aussi un potentiel entrepreneur. Visionnaire, tout en restant pragmatique, Chris Anderson s'appuie sur de nombreux exemples comme les imprimantes 3D MakerBot, les cartes informatiques en open source Arduino ou les boutiques d'autofabrication TechLab. Poursuivant sa réflexion engagée sur l'économie numérique, il décrypte ici ce phénomène qu'il appelle lui-même "le passage des bits aux atomes" ou encore "la longue traîne des objets".

Téléchargez et lisez en ligne Makers : La nouvelle révolution industrielle Chris Anderson

340 pages

Présentation de l'éditeur

Imprimantes 3D, découpeuses laser, logiciels et matériels open source sont désormais à la portée de tous et fabriquer des objets, chez soi comme à son bureau, va rapidement devenir aussi courant que de retoucher des photos... La démocratisation des outils de production va-t-elle déclencher une nouvelle révolution industrielle, portée par les Makers ? C'est le point de vue défendu par Chris Anderson, rédacteur en chef de Wired et auteur du best-seller mondial *La Longue Traîne*, qui expose ici les caractéristiques de ce mouvement en plein essor. Les Makers utilisent les outils numériques pour créer de nouveaux produits et réaliser des prototypes. Grâce à l'open source, ils mettent en commun leurs idées et leurs connaissances, acquérant ainsi un immense savoir collectif. Leurs initiatives dépassent le stade du passe-temps et débouchent désormais sur de véritables entreprises, déjà présentes dans le tissu économique. Les Makers sont en effet en train d'industrialiser la bidouille et l'esprit DIY (Do It Yourself), en un mouvement tout à la fois artisanal et innovant, high-tech et low-cost. Et aujourd'hui, plus que jamais, chaque inventeur est désormais aussi un potentiel entrepreneur. Visionnaire, tout en restant pragmatique, Chris Anderson s'appuie sur de nombreux exemples comme les imprimantes 3D MakerBot, les cartes informatiques en open source Arduino ou les boutiques d'autofabrication TechLab. Poursuivant sa réflexion engagée sur l'économie numérique, il décrypte ici ce phénomène qu'il appelle lui-même "le passage des bits aux atomes" ou encore "la longue traîne des objets".

Biographie de l'auteur
Devenu une véritable star aux Etats-Unis Chris Anderson est le rédacteur en chef du magazine Wired depuis 2001. Auparavant, il a été journaliste à Science et Nature, puis a animé la rubrique internet de The Economist. Il a suivi des études scientifiques et a commencé sa carrière professionnelle en tant que chercheur. Inventeur de l'expression la Longue traîne, qui apparaît pour la première fois dans un article de Wired, il en tirera ensuite son best-seller du même nom. Il est également président du site web BookTour, répertoire en ligne gratuit des manifestations liées au livre (signatures, conférences d'écrivains, etc.) et a créé en 2008 la communauté en ligne DIY Drones, destinée aux amateurs de robotique aérienne.

Download and Read Online Makers : La nouvelle révolution industrielle Chris Anderson #YDM29BFNJWT

Lire Makers : La nouvelle révolution industrielle par Chris Anderson pour ebook en ligneMakers : La nouvelle révolution industrielle par Chris Anderson 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 Makers : La nouvelle révolution industrielle par Chris Anderson à lire en ligne.Online Makers : La nouvelle révolution industrielle par Chris Anderson ebook Téléchargement PDFMakers : La nouvelle révolution industrielle par Chris Anderson DocMakers : La nouvelle révolution industrielle par Chris Anderson MobipocketMakers : La nouvelle révolution industrielle par Chris Anderson EPub

YDM29BFNJWTYDM29BFNJWTYDM29BFNJWT