



La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine

Norbert Wiener

La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine Norbert Wiener

 [Télécharger La Cybernétique. Information et régulation dans ...pdf](#)

 [Lire en ligne La Cybernétique. Information et régulation dan ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine Norbert Wiener**

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

" L'une des leçons de ce livre est que tout organisme maintient sa cohésion par la possession de moyens d'acquisition, d'usage, de rétention et de transmission de l'information. "

Première traduction française de l'ouvrage classique de Norbert Wiener, *Cybernetics*, paru en 1948, ce livre présente les principaux concepts et méthodes scientifiques apparus pendant et après la Seconde Guerre mondiale, liant les domaines alors naissants de l'automatique, de l'électronique et de l'informatique à des problématiques propres au fonctionnement des êtres vivants. Wiener entrevoit une unité dans l'ensemble de ces recherches, qu'il propose de rassembler sous le nom de " cybernétique ".

Ce mélange de discussions techniques et scientifiques, d'hypothèses émergeant d'analogies entre machines et organismes, et de mises en perspective historiques et philosophiques, confère à cet ouvrage un caractère original qui le fait figurer parmi les grandes contributions à la pensée contemporaine, d'autant que Wiener y esquisse également une mise en garde prémonitoire quant aux conséquences éthiques et sociales des nouvelles technologies de l'information.

Norbert Wiener (1894-1964), mathématicien américain, est l'un des pères de la théorie de l'information, de l'informatique, et de la théorie mathématique de l'électronique, des communications et de l'automatique. Il a popularisé sa vision unifiée de ces domaines et de leur implication scientifique et philosophique sous le nom de cybernétique, auprès des spécialistes comme du grand public.

Présentation de l'éditeur

" L'une des leçons de ce livre est que tout organisme maintient sa cohésion par la possession de moyens d'acquisition, d'usage, de rétention et de transmission de l'information. "

Première traduction française de l'ouvrage classique de Norbert Wiener, *Cybernetics*, paru en 1948, ce livre présente les principaux concepts et méthodes scientifiques apparus pendant et après la Seconde Guerre mondiale, liant les domaines alors naissants de l'automatique, de l'électronique et de l'informatique à des problématiques propres au fonctionnement des êtres vivants. Wiener entrevoit une unité dans l'ensemble de ces recherches, qu'il propose de rassembler sous le nom de " cybernétique ".

Ce mélange de discussions techniques et scientifiques, d'hypothèses émergeant d'analogies entre machines et organismes, et de mises en perspective historiques et philosophiques, confère à cet ouvrage un caractère original qui le fait figurer parmi les grandes contributions à la pensée contemporaine, d'autant que Wiener y esquisse également une mise en garde prémonitoire quant aux conséquences éthiques et sociales des nouvelles technologies de l'information.

Norbert Wiener (1894-1964), mathématicien américain, est l'un des pères de la théorie de l'information, de l'informatique, et de la théorie mathématique de l'électronique, des communications et de l'automatique. Il a popularisé sa vision unifiée de ces domaines et de leur implication scientifique et philosophique sous le nom de cybernétique, auprès des spécialistes comme du grand public.

Biographie de l'auteur

Norbert Wiener (1894-1964), mathématicien américain, est l'un des pères de la théorie de l'information, de l'informatique, et de la théorie mathématique de l'électronique, des communications et de l'automatique. Il a popularisé sa vision unifiée de ces domaines et de leur implication scientifique et philosophique sous le nom de "cybernétique", auprès des spécialistes comme du grand public.

Download and Read Online La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine:
Information et régulation dans le vivant et la machine Norbert Wiener #125LKVAI0H7

Lire La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine par Norbert Wiener pour ebook en ligneLa Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine par Norbert Wiener 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 La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine par Norbert Wiener à lire en ligne.Online La Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine par Norbert Wiener ebook Téléchargement PDFLa Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine par Norbert Wiener DocLa Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine par Norbert Wiener MobipocketLa Cybernétique. Information et régulation dans le vivant et la machine: Information et régulation dans le vivant et la machine par Norbert Wiener EPub
125LKVAI0H7125LKVAI0H7125LKVAI0H7