



La machine de Turing

Alan Turing, Jean-Yves Girard

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

La machine de Turing Alan Turing, Jean-Yves Girard

 [Download La machine de Turing ...pdf](#)

 [Read Online La machine de Turing ...pdf](#)

La machine de Turing

Alan Turing, Jean-Yves Girard

La machine de Turing Alan Turing, Jean-Yves Girard

Téléchargez et lisez en ligne **La machine de Turing** Alan Turing, Jean-Yves Girard

192 pages

Présentation de l'éditeur

La machine de Turing

Si l'invention de l'ordinateur ne peut être attribuée à un personnage unique, le Britannique Alan Turing est l'un des protagonistes essentiels de la révolution informatique.

La célèbre " machine de Turing ", modèle mathématique simple de tout processus de calcul, est explicitée dans un article de 1936, ici complété par un autre article fondateur, " Les ordinateurs et l'intelligence ", où l'auteur met en question ce qui deviendra l'" intelligence artificielle ".

Deux commentaires du logicien Jean-Yves Girard replacent dans son contexte historique et scientifique la pensée de Turing et illustrent sa portée novatrice.

Alan Turing (1912-1954)

Mathématicien et ingénieur, il s'est en outre intéressé à la morphogenèse biologique, a œuvré au déchiffrement des messages codés allemands pendant la Guerre et activement participé à la conception des premiers ordinateurs.

Jean-Yves Girard

Directeur de recherche émérite au CNRS, il est spécialiste de logique mathématique.

Traduit de l'anglais par Julien Basch et Patrice Blanchard

Quatrième de couverture

Si l'invention de l'ordinateur ne peut être attribuée à un personnage unique, le Britannique Alan Turing est un de ceux qui ont aidé - au plan de la théorie et de la logique - à définir ce que pourrait être un modèle mathématique simple pour tout processus de calcul. Cette machine de Turing, explicitée dans un article de 1936, est ici complétée par un autre article fondateur, Les ordinateurs et l'intelligence, où l'auteur met en questions ce qui deviendra l'intelligence artificielle. Deux commentaires critiques du logicien Jean-Yves Girard replacent dans son contexte la pensée de Turing et montrent comment elle anticipe la révolution informatique de notre siècle. Biographie de l'auteur

Alan Turing est né en 1912. Mathématicien et ingénieur, il s'est intéressé à la morphogenèse biologique, a œuvré avec succès au déchiffrement des messages codés allemands pendant la guerre, et activement participé à la conception des premiers ordinateurs. Il s'est suicidé en 1954.

Jean-Yves Girard, né en 1947, est directeur de recherche au CNRS. Spécialiste de logique mathématique, il travaille à l'Université de Marseille-Luminy.

Traductions de l'anglais par Julien Basch et Patrice Blanchard

Lire La machine de Turing par Alan Turing, Jean-Yves Girard pour ebook en ligneLa machine de Turing par Alan Turing, Jean-Yves Girard 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 machine de Turing par Alan Turing, Jean-Yves Girard à lire en ligne.Online La machine de Turing par Alan Turing, Jean-Yves Girard ebook Téléchargement PDFLa machine de Turing par Alan Turing, Jean-Yves Girard DocLa machine de Turing par Alan Turing, Jean-Yves Girard MobipocketLa machine de Turing par Alan Turing, Jean-Yves Girard EPub

VGX9LYMHU0PVGX9LYMHU0PVGX9LYMHU0P