

## **Alan Turing**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Alan Turing [Texte imprimé] : le génie qui a décrypté les codes secrets nazis et inventé l'ordinateur / Andrew Hodges ; traduit de l'anglais (Grande-Bretagne) par Nathalie Zimmermann et Sébastien Baert

Est une traduction de : Alan Turing : the enigma

Auteur(s) : Hodges, Andrew (1949-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Zimmermann, Natalie (1958-....) (Traducteur)  
Baert, Sébastien (1969-....) (Traducteur)

Mention d'édition : Éd. complétée

Éditeur, producteur : Neuilly-sur-Seine : Michel Lafon, DL 2015  
(14-Condé-sur-Noireau; Corlet impr.)

Description matérielle : 1 vol. (702 p.) ; 24 cm

ISBN : 978-2-7499-2433-5

EAN : 9782749924335

Titre ajouté par le catalogueur : Alan Turing ou L'énigme de l'intelligence

Classification décimale Dewey : 510.92 23

Note sur les titres associés : Titre d'une autre édition : Alan Turing ou L'énigme de l'intelligence

Résumé ou extrait : Génie de l'informatique et héros de la Seconde Guerre mondiale, Alan Turing est célèbre pour avoir décrypté les communications codées de l'armée allemande en venant à bout d'Enigma, la machine de chiffrement utilisée par les nazis, réputée inviolable. Déjà, en 1936, il a dessiné les contours d'un premier appareil programmable capable d'effectuer n'importe quel calcul mathématique : l'ancêtre de l'ordinateur. Cette biographie, qui mêle histoire des sciences, politique et philosophie, dévoile la vie hors norme de l'inventeur.

Sujet(s) : Enigma (machine)  
ordinateur (invention)

Sujet - Nom de personne : Turing, Alan Mathison (1912-1954)

Sujet - Nom commun : Guerre mondiale (1939-1945) -- Cryptographie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie