

Michel GONDRAN, ancien élève de l'Ecole polytechnique et docteur d'Etat en mathématiques appliquées, a fait toute sa carrière à EDF R et D (chef de département et conseiller Scientifique).

Il a été maître de conférences à l'Ecole polytechnique, professeur à l'ENSAE , aux Ponts et Chaussées et à l'ENSTA, directeur de recherches et enseignant à l'université Paris-Dauphine (Ceremade et Lamsade).

Il est membre de l'Académie européenne interdisciplinaire des sciences (président de 2005-2010). Il a reçu en 1998 le prix Montpetit de l'Académie des sciences et le prix Delalande de l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres.

Auteur de plus de cent cinquante articles scientifiques et de cinq ouvrages scientifiques :
Graphes et algorithmes, avec M. Minoux, Eyrolles 1979, 1984, 1995 ; Lavoisier 2009 ;
version anglaise : Graphs and Algorithms, Wiley-Interscience 1984, 1986, 1988, 1990, 1994,
1995. Fiabilité des systèmes avec A. Pages, Eyrolles 1980 ; version anglaise : System
Reliability, North Oxford Academic, 1986. Introduction aux systèmes experts, Eyrolles 1984,
1986, 1988 ; version anglaise : An Introduction to Expert Systems , Mc Graw-Hill, 1986.
Logique et modélisation, avec J.-F. Hery et J.-C. Laleuf, Eyrolles, 1995. Graphes, dioides et
semi-anneaux, avec M. Minoux, Lavoisier, 2001 ; version anglaise Graphs, Dioids and
Semirings, Springer, 2008.
Mécanique quantique : Et si Einstein et de Broglie avaient aussi raison ? Avec A. Gondran,
Editions Matériologiques, 2014.