

Michel Cosnard

Il est professeur à l'Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice - Sophia Antipolis, directeur de l'unité de recherche INRIA Sophia Antipolis et membre du conseil d'administration du pôle de compétitivité « Solutions Communicantes Sécurisées » de la région Provence Alpes Côte d'Azur.

Michel Cosnard est un spécialiste mondialement reconnu de l'algorithmique, en particulier dans le domaine de la conception et l'analyse d'algorithmes parallèles et du calcul sur les grilles.

Il a également travaillé sur la complexité des réseaux d'automates et de neurones. Il est l'auteur d'une centaine de publications dans les meilleures revues internationales du domaine.

Il est rédacteur en chef de la revue *Parallel Processing Letters*, membre du comité d'édition de *Parallel Computing*.

Il est le lauréat de plusieurs prix

Docteur d'Etat en informatique, il est entré au CNRS comme chercheur en 1979, puis nommé, en 1987, professeur d'informatique à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon où il crée le laboratoire d'informatique du parallélisme (LIP) qu'il dirige jusqu'en 1997.

De septembre 1997 à décembre 2000, il est directeur de l'unité de recherche INRIA Lorraine et du LORIA (Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications).

De 2004 à 2006, il préside le pôle d'enseignement et de recherche de Sophia Antipolis - Nice (PERSAN) et il participe activement à la création du pôle de compétitivité mondial "Solutions communicantes sécurisées".