

À partir du collège

COSINUS

Pour devenir curieux des maths et des sciences



PHYSIQUE

les clefs des grandes inventions

MATHS

des idées toutes simples pour s'initier aux maths

SCIENCES DE LA TERRE

énigmes et histoires sous la surface du sol

CHIMIE

la matière et ses étranges comportements

BIOLOGIE

à la découverte des merveilles de la vie

ASTRONOMIE

devenez astronome amateur

et aussi chaque mois...

Pour les curieux : des expériences et astuces pratiques

Le guide de Cosinus : sélection de livres, BD, CDrom, sites Internet

Les expos du mois - Une BD sur la vie d'un savant

À vous de jouer : un jeu original



COMITÉ SCIENTIFIQUE

Michel BENOT, Docteur ingénieur, Ancien ingénieur au Laboratoire européen pour la physique des particules

Jean-Michel KANTOR, Professeur de mathématiques à Paris 7, Concepteur de la section mathématiques à la Cité des Sciences et de l'Industrie

Jean LeLEUF, Docteur en paléontologie, Directeur du musée laboratoire d'Esperaza

Maurice LÉVY, Professeur honoraire à l'université Pierre et Marie CURIE, Paris 6, Président fondateur de la Cité des Sciences et de l'Industrie

Didier MAGNAN, Agrégé en sciences biologiques

Christiane SABOURAUD, Directeur de recherche au CNRS, ancien responsable scientifique à la Cité des Sciences puis au Palais de la Découverte

Charles VOGEL, Docteur ès sciences, pharmacien-biologiste, ancien maître de conférence en chimie générale et minérale

COMITÉ PÉDAGOGIQUE

Didier COIFFARD, Médiateur scientifique, Cité des Sciences et de l'Industrie

Emmanuelle DE GARSIGNIES, Professeur de mathématiques

Jean-Louis PIEDNOIR, Inspecteur général de mathématiques

Gisèle RAQUIN, Professeur agrégé de mathématiques