

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 18 octobre 2018

Le mathématicien Yves Colin de Verdière reçoit la médaille Émile Picard de l'Académie des sciences

Lors de la première séance solennelle de remise des prix 2018 de l'Académie des sciences qui s'est déroulée mardi 16 octobre sous la coupole de l'Institut de France, Yves Colin de Verdière professeur émérite de l'Université Grenoble Alpes et membre de l'Institut Fourier a reçu la médaille Émile Picard.

La médaille Émile Picard est une distinction en mathématiques décernée tous les six ans par l'Académie des sciences. Cette récompense prestigieuse vient de nouveau souligner l'excellence de la recherche et de la formation portées par l'Université Grenoble Alpes notamment dans le domaine des mathématiques.

Après des études à l'École normale supérieure où il a obtenu un doctorat en 1973, Yves Colin de Verdière a passé l'essentiel de sa carrière à l'université Joseph Fourier (actuelle Université Grenoble Alpes). Professeur émérite depuis 2005 et membre de l'Institut Fourier de Grenoble (CNRS/UGA), Yves Colin de Verdière est l'auteur d'une œuvre mathématique considérable, allant de la géométrie riemannienne à la géophysique en passant par exemple par la théorie des graphes ou la géométrie hyperbolique.

Souvent inspirés de la physique, ses travaux ont une grande influence, notamment ceux sur l'approximation semi-classique et sur le chaos quantique. En retour, il contribue à des applications expérimentales fructueuses.

Ses contributions ont déjà été récompensées par plusieurs distinctions, dont le prix Ampère de l'Académie des sciences en 1999. Il est également membre honoraire étranger de l'Académie américaine des arts et des sciences depuis 2005.

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Fruit de la fusion en 2016 des universités Joseph Fourier, Pierre-Mendès-France et Stendhal, l'Université Grenoble Alpes représente un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en France. Dans un monde de plus en plus compétitif, l'UGA a pour ambition de mieux répondre à l'ensemble des défis posés aux universités par le monde d'aujourd'hui et de demain, et d'être encore plus visible et attractif à l'international. Grâce à ses 80 laboratoires, en partenariat avec les organismes de recherche et les grandes écoles du site, la recherche à l'UGA gagne en interdisciplinarité pour être à la pointe de l'innovation. Son offre de formation couvre également l'ensemble des champs disciplinaires. L'UGA est aujourd'hui en mesure de proposer à ses 45 000 étudiants des formations transversales et de faciliter les passerelles entre les diplômes.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr>

Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, correspond à un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9 000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 700 doctorants, plus de 8 000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons. Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture au monde.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>

Contact presse :

Sandra Démoulin

Directrice de la communication

Tél. : 07 88 90 70 04 - sandra.demoulin@univ-grenoble-alpes.fr