

Joël CHEVRIER est professeur de physique à l'Université Grenoble Alpes. Dans ses enseignements, il utilise de nouveaux instruments et de nouvelles technologies pour initier un large public à la science et à la technologie. Il a été Vice-Président adjoint à l'Education de l'Université Joseph Fourier en charge de la Culture Scientifique et du partenariat Université-Lycée (2011-2014). Vice-recteur adjoint à la recherche de l'Université Joseph Fourier (UJF) de 2007 à 2010, il a été en charge de l'ingénierie, de la physique, des sciences et des nanosciences. Il a été responsable d'un programme de maîtrise en nanotechnologie et nanosciences à l'UJF. Ses recherches actuelles sont basées sur le développement d'instruments en microscopie à sonde à balayage. Il donne des cours sur la nanophysique, les capteurs et les actionneurs, la microscopie par sonde à balayage. Il développe son activité de recherche au laboratoire Liphy de Grenoble dans l'équipe : Matière molle : Organisation, Dynamique et Interfaces.