

Christian Lorenzi est Professeur en Psychologie Expérimentale à l'Université Paris Descartes. Il est membre de l'équipe CNRS « *Audition (psychophysique, modélisation, neurosciences)* » du Laboratoire de Psychologie Expérimentale (UMR 8581). Cette équipe est affiliée au Département d'Etudes Cognitives de l'Ecole Normale Supérieure de Paris dont C. Lorenzi est actuellement directeur adjoint. Il dirige également le Groupe de Recherche en Audiologie Expérimentale et Clinique (GRAEC), groupe de recherche coordonnant plusieurs projets de recherche sur la surdité et l'implant en forte collaboration avec plusieurs partenaires Hospitaliers et industriels.

A la suite d'une thèse en psychoacoustique soutenue à Lyon en 1995, d'un postdoctorat d'un an à Cambridge (APU, MRC), il a été chercheur au sein de l'Institute of Hearing Research (MRC, Glasgow) pendant un an. Il a été nommé Maître de Conférences en Psychologie à l'Université Paris Descartes en 1997 puis Professeur dans la même université en 2001. Il est membre de l'Institut Universitaire de France depuis 2001 et Fellow de l'Acoustical Society of America.

Ses travaux portent sur la perception auditive de la structure temporelle des sons, chez les sujets normo-entendants et malentendants appareillés ou implantés. Ses travaux en psychoacoustique, neurophysiologie, audiologie expérimentale, neuropsychologie et modélisation informatique ont fait l'objet d'une cinquantaine de publications internationales.