

Jean-Claude Lehmann

Physicien
Président honoraire de l'Académie des technologies



Né le 24 août 1939

Etudes au Lycée Janson de Sailly (Paris) (1947-1959)

Ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure (ENS Ulm) (1959-1963)

Docteur ès Sciences (1966)

Chercheur au laboratoire Kastler-Brossel de l'ENS (1961-1981)

Professeur de physique atomique et mécanique quantique à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) (1968-1981) et à l'Ecole supérieure d'optique

Directeur scientifique du CNRS, Directeur du Département de mathématiques et physique de Base (1981-1988)

Directeur de la Recherche du Groupe Saint-Gobain (1988-2005)

Membre fondateur et Président honoraire de l'Académie des technologies

Quelques fonctions exercées précédemment :

Vice-Président du Conseil Supérieur de la Recherche et de la Technologie (1997-1998) et du Conseil Supérieur de la Recherche (1998-1999) (formellement présidés par le Ministre)

Membre du Comité de l'Energie Atomique

Président du Conseil Scientifique de l'Ecole Normale Supérieure (Ulm)

Membre du Conseil d'Administration de l'Ecole Polytechnique

Président du Conseil d'enseignement et de recherche de l'Ecole Polytechnique

Membre du Comité d'Action Scientifique de la Défense

Membre du Conseil d'Administration de l'Institut Pasteur

Membre du Conseil scientifique de l'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Techniques)

Président de l'Académie des technologies (2003-2004)

Actuellement :

Membre du Comité scientifique de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN)

Membre du Conseil d'Administration de la fondation Hugot du Collège de France

Président d'honneur de l'A-Ulm (Association des anciens élèves de l'ENS Ulm) et de PSLAlumni (Anciens élèves de l'université PSL, Paris Sciences et Lettres)

Membre du « board » international de l'université de Aix-Marseille

Membre de la commission Innovation 2030

Membre du jury international IdEX/ISite

Spécialités et publications :

Auteur de nombreuses publications scientifiques et conférences internationales sur le pompage optique et la physique atomique et moléculaire, ainsi que de conférences et articles sur le verre, les matériaux, la recherche industrielle, les formations scientifiques supérieures et l'emploi des docteurs es sciences.

Distinctions :

Prix Henri de Parville de l'Académie des sciences

Prix de l'Académie des sciences à la mémoire des physiciens morts en déportation
Médaille d'Argent du CNRS
Grande Médaille de la Société Française de Métallurgie et des Matériaux
Officier de la Légion d'Honneur (1999)
Commandeur de l'Ordre National du Mérite (1994)