



Christian LERMINIAUX

Né le 21 juin 1957

Ancien directeur de l'UTT, ancien président de la CDEFI

Christian Lerminiaux a dirigé l'UTT (université de technologie de Troyes) de septembre 2004 à septembre 2014.

Il a par ailleurs exercé les fonctions de **président de la CDEFI (Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs) de mai 2011 à fin novembre 2014**. Auparavant, il en avait été vice-président en charge plus particulièrement des questions de recherche et notamment de la commission "Écoles d'ingénieurs et doctorat". Il est également vice-président du comité de coordination d'Allistène (Alliance des sciences et technologies du numérique) mis en place en mars 2010.

Membre du comité de surveillance sur le Grand emprunt depuis mai 2010, il a été nommé, en septembre 2010, **administrateur provisoire de l'UTBM (université de technologie de Belfort-Montbéliard)**. Il a quitté cette fonction le 12 mai 2011.

Ancien élève de l'**ENS de Cachan** (1977-1982), Christian Lerminiaux est agrégé de physique et docteur en physique atomique. De 1983 à 1989, il est maître de conférences en électronique, électrotechnique et automatisme à l'université de **Paris 13**. Il contribue à la mise en place de la formation d'ingénieurs en télécommunications, tout en poursuivant ses recherches en spectroscopie non linéaire.

En 1989, il intègre l'entreprise américaine Corning, firme mondiale dans le domaine de la fibre optique. Il y exerce successivement différentes fonctions, comme celle de **directeur de la recherche dans le domaine des amplificateurs optiques**. Il prend en charge en 2001 la direction mondiale de la technologie dans le domaine des technologies optiques et des composants, regroupant 150 chercheurs aux États-Unis, au Royaume Uni, en France, au Japon et en Russie.

De 2003 à 2004, il a été **directeur des programmes microsystemes du CEA Leti** (Laboratoire d'électronique et de technologies de l'information) à Grenoble. Christian Lerminiaux a présidé le Comité d'évaluation du programme national en nanosciences et nanotechnologies (PNANO) de l'ANR (Agence nationale de la recherche) et préside le GIS 3SGS (Groupement d'intérêt scientifique "Surveillance, sûreté et sécurité des grands systèmes"). Il est également **membre du conseil scientifique de l'INPG** ainsi que de celui de la société 3S Photonics.

Expert auprès de la Commission européenne, Il est auteur de plus de 30 publications, et chapitres d'ouvrage et détient 10 brevets.

Décorations : chevalier de l'Ordre national du Mérite (2009).