

Gilbert Saporta



Professeur émérite de statistique appliquée au Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) depuis 2014

Professeur invité 2017-2022, Beihang University, Pékin, Chine

webpage : <http://cedric.cnam.fr/~saporta>

e-mail: gilbert.saporta@cnam.fr

Hal : <https://cv.archives-ouvertes.fr/gilbert-saporta>

FORMATION

Ingénieur École Centrale Paris (1968).

Diplômé de l'Institut de Statistique de l'Université de Paris (1970).

Docteur en Statistique, Université Paris VI (1975).

Docteur ès Sciences Mathématiques, Université Paris VI (1981).

ENSEIGNEMENT

au Conservatoire National des Arts et Métiers (1984-2014):

- UE STA 108 « Enquêtes et sondages »
- UE STA 201 « Analyse multivariée approfondie »

autres:

1969-1984 Maître-assistant IUT de Paris

1970-1972 Chargé de cours licence de Psychologie Université Paris X

1971-1978 Chargé de cours Université Paris VI.

1970-1983 Professeur associé École Nationale Supérieure des Mines de Paris.

1977-1983 Professeur associé École Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs (IFP school)

1983-1991 Professeur associé École Centrale Paris

1983-2007 Chargé de cours École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique

1986-2000 Chargé de cours Institut de Statistique de l'Université Paris VI (ISUP)

1999-2007 Chargé de cours Université de Neuchâtel, Suisse

E-learning : Co-direction de St@tNet, cours en ligne d'introduction à la statistique

<http://www.agro-montpellier.fr/cnam-lr/statnet/> de 1999 à 2010

ASSOCIATIONS:

- Président d'honneur de la Société Française de Statistique 2017-
- Président de la Fondation d'utilité publique "La Science Statistique" 2008-
- Président de l'IASC (International Association for Statistical Computing) 2005-2007
- Vice-président de l'ISI (International Statistical Institute) 2005-2007

- Membre des : Société Francophone de Classification, Psychometric Society, International Association for Statistical Education, Societa Italiana di Statistica,
- Membre d'honneur de la Societatea de Probabilități și Statistică din România

THÈMES DE RECHERCHE

Science des données

- Analyse de données catégorielles et mixtes au moyen de techniques de quantification optimale
- Analyse de données fonctionnelles
- Classification supervisée avec applications dans l'analyse du risque
- Data mining, Big Data et théorie de l'apprentissage statistique
- Méthodes sparse

29 thèses dirigées