



## Gilles Stoltz

Mes thèmes de recherche portent sur l'apprentissage séquentiel, soit dans le cadre des suites arbitraires (agrégation robuste de prédicteurs), soit dans des cadres stochastiques (bandits). J'essaie de ménager un équilibre entre résultats théoriques et applications pratiques, idéalement industrielles : prévision ou pilotage de la consommation électrique (avec EDF R&D), prévision de volumes de ventes (avec Cdiscount), prévision de production d'hydrocarbures (avec IFP Energies nouvelles). J'ai soutenu ma thèse à Paris Sud en 2005, ai été agrégé-préparateur puis chargé de recherche CNRS à l'Ecole normale supérieure, de 2004 à 2013, puis j'ai été membre du GREGHEC, qui est une UMR CNRS - HEC Paris, de 2013 à 2017.

Je rejoins le LMO au 1er octobre 2017 comme directeur de recherche CNRS et j'ai également le plaisir de m'occuper des relations industrielles de la FMJH.