



Agathe Guilloux

Mes activités de recherche s'articulent autour de trois grands axes Statistique mathématique (statistique non-paramétrique pour les processus de comptage, données mal observées), Apprentissage statistique (statistique en grande dimension, apprentissage sur données cliniques, génomiques et EHR : electronical health record), Biostatistique (notamment applications en cancérologie).

J'ai soutenu ma thèse en 2004 à l'université de Rennes 1 sous la direction de Jean-Yves Dauxois. J'ai été maître de conférences au Laboratoire de Statistique Théorique et Appliquée de l'Université Pierre et Marie Curie jusqu'en 2016 où j'ai été recrutée comme professeur au Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Evry.