



Marco Cuturi

Marco Cuturi est professeur en statistiques à l'ENSAE depuis la rentrée 2016. Il propose dans le cadre de sa recherche de nouvelles méthodes d'analyse de données. Ses contributions en apprentissage machine sont centrées sur des aspects géométriques: comment définir une "bonne" fonction de distance ou de similarité entre données structurées (texte, images) pour que les machines puissent facilement interpréter ces données. Il utilise pour cela des techniques d'optimisation modernes, notamment celles induites par la théorie du transport optimal.