

# Mathis Hardion (doctorant en 1ère année)



## Formation:

- Cursus ingénieur (MACS/TSIA) - Télécom Paris
- MVA - ENS Paris-Saclay

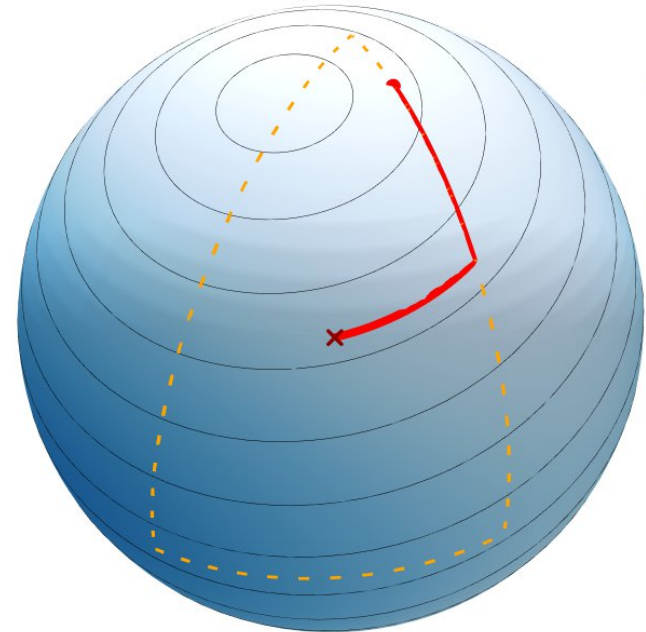
# Mathis Hardion (doctorant en 1ère année)



## Formation:

- Cursus ingénieur (MACS/TSIA) - Télécom Paris
- MVA - ENS Paris-Saclay

Stage de M2: Gradient flows in the geometry of the Sinkhorn divergence - Università Bocconi (Milan)  
sup. Hugo Lavenant



# Mathis Hardion (doctorant en 1ère année)



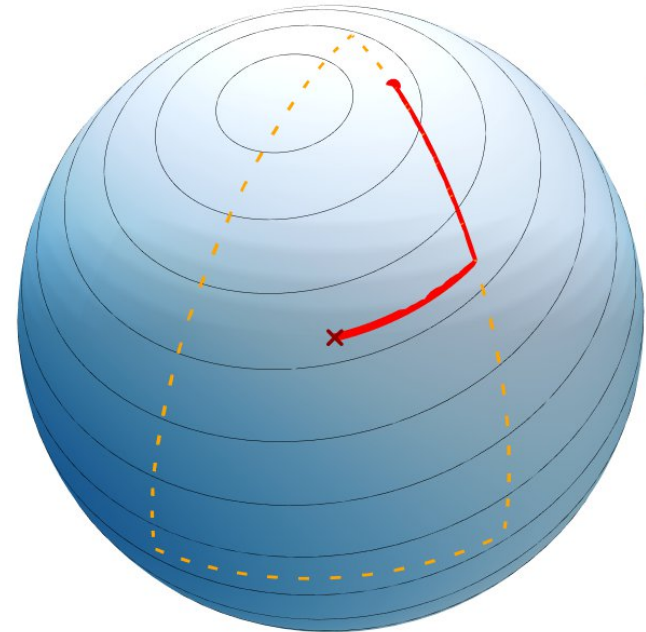
## Formation:

- Cursus ingénieur (MACS/TSIA) - Télécom Paris
- MVA - ENS Paris-Saclay

Stage de M2: Gradient flows in the geometry of the Sinkhorn divergence - Università Bocconi (Milan)  
sup. Hugo Lavenant

## Intérêts:

- Transport optimal, flots de gradient
- Machine learning, sampling



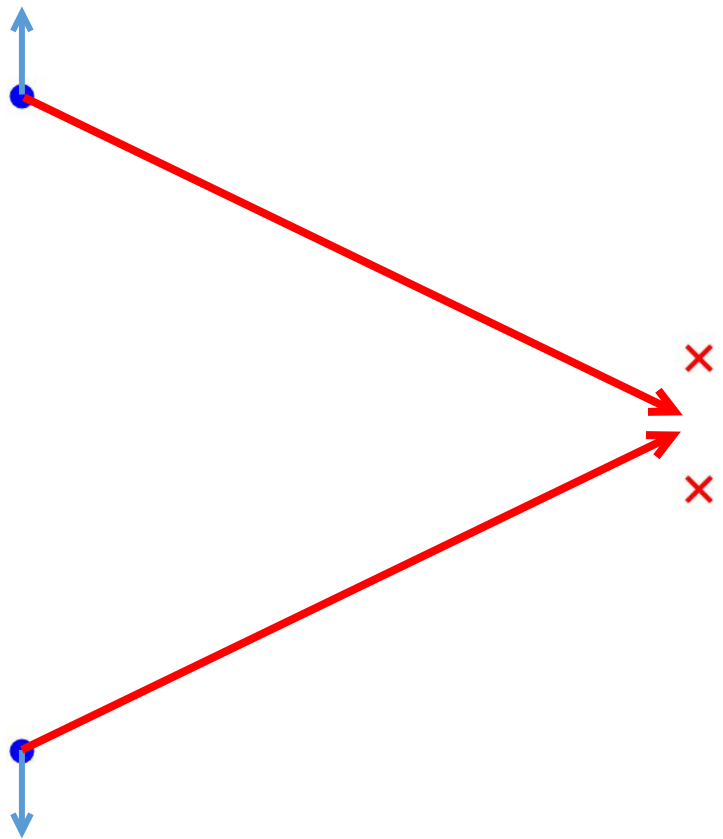
Thèse: Optimisation via transport optimal avec régularisation entropique (dir. Théo Lacombe, François-Xavier Vialard)



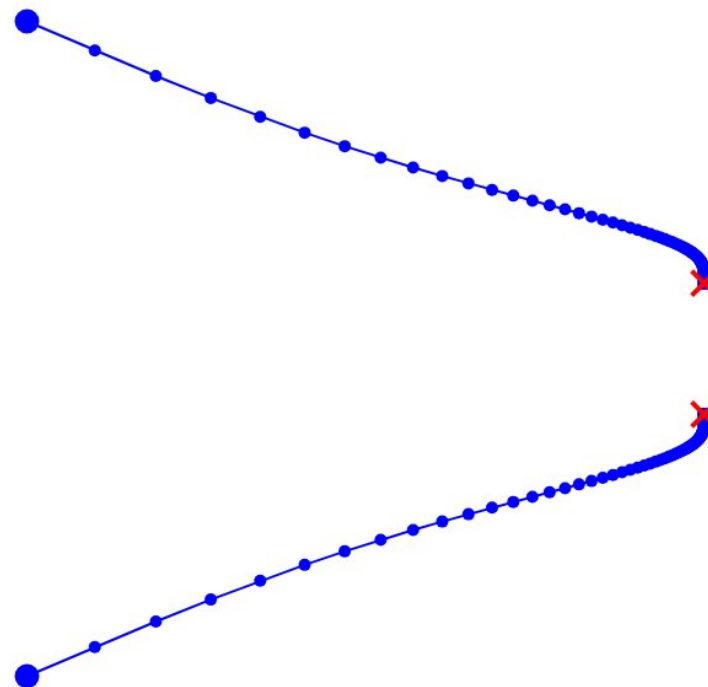
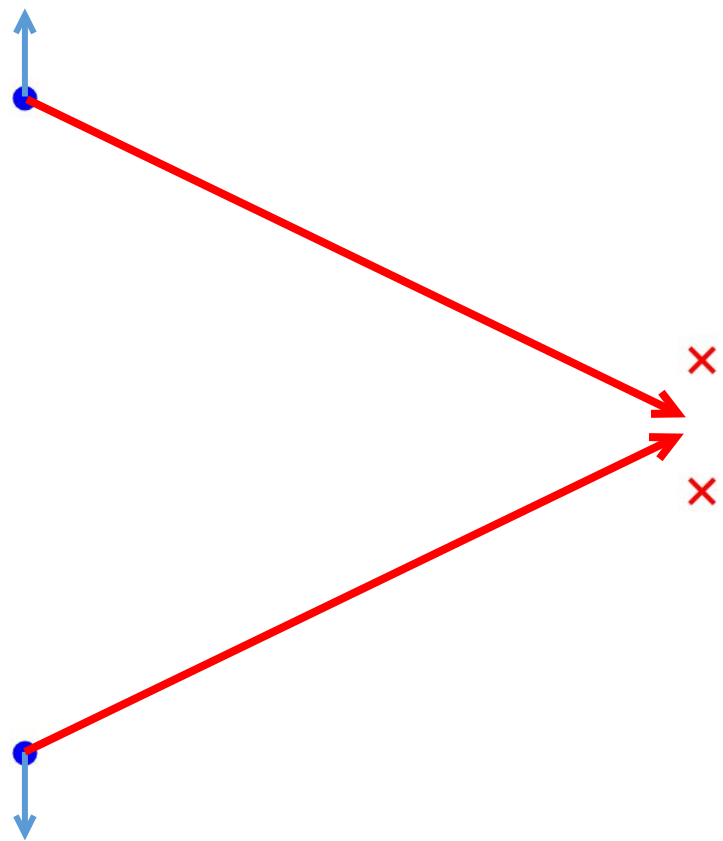
Thèse: Optimisation via transport optimal avec régularisation entropique (dir. Théo Lacombe, François-Xavier Vialard)



Thèse: Optimisation via transport optimal avec régularisation entropique (dir. Théo Lacombe, François-Xavier Vialard)



Thèse: Optimisation via transport optimal avec régularisation entropique (dir. Théo Lacombe, François-Xavier Vialard)



Bureau: 4B184 (Copernic)

Mail: [mathis.hardion2@univ-eiffel.com](mailto:mathis.hardion2@univ-eiffel.com)



Bureau: 4B184 (Copernic)  
Mail: [mathis.hardion2@univ-eiffel.com](mailto:mathis.hardion2@univ-eiffel.com)

Merci pour votre accueil ! 😊