

# **Journée de rentrée 2025 du GT CalVa**

**lundi 20 janvier 2025 - lundi 20 janvier 2025**

**Université Paris-Cité (campus Grands Moulins)**

## **Programme Scientifique**

## Accueil et petit-déjeuner

9h30-10h, Amphi Turing

## Exposés

10h-10h50 : **Anna Korba**, *Mirror and Preconditioned Gradient Descent in Wasserstein Space*

11h-11h50 : **Pierre Bousquet**, *Phénomène de Lavrentiev pour des problèmes multidimensionnels*

## Pause déjeuner

12h-13h30, Buffet Université Paris-Cité

## Exposés

13h30-14h30 : **Camille Labourie**, *Ensembles quasi-minimaux et domaines de John en dimension 2 et 3*

## Pause café avec les traditionnelles galettes des rois

14h30-15h, Amphi Turing

## Exposés

15h-16h : **Noemi David**

16h-17h : **Pierre Cardaliaguet**, *On two optimal control problems of Hamilton-Jacobi equation*