# Problème du plus court vecteur

Optimisation combinatoire sur les réseaux

# Plan de l'exposé

### Définition

- Réseau d'espace vectoriel Euclidien
- Problème du plus court vecteur
- Algorithme d'énumération naïf

# Optimisation

- Coupure de l'espace en deux
- Coupure par mise à jour des bornes (B&B)
- Traitement par lots
- Approximation par réduction de base (LLL)

### Benchmarks

- Réseau arbitraire
- Instance difficile

## Ressources

- Code
- Références