

## SOMMAIRE

- Approche bayésienne
- Approche markovienne
- Discrimination paramétrique
- Analyse en composantes principales et analyse discriminante de Fisher
- Classification automatique
- Discrimination non paramétrique : les k-plus proches voisins
- Réseaux de neurones : de la perception aux machines de Boltzmann
- Représentations des formes à base de chaînes
- Evaluation de systèmes
- A - Introduction à Matlab
- B - Données pour exercices