

Formation à l'analyse des données fonctionnelles

Objectifs

Savoir analyser des données fonctionnelles (courbes)

Contenu

- Passage d'une série de données à une fonction (interpolation, lissage, bases de fonctions, splines, ondelettes)
- Analyse en composante principales pour des courbes
- Classification et clustering de courbes
- Régression avec des courbes

Sélectif

Non

Infos clés et site web

Lieu de la formation

- Campus Porte des Alpes (PDA)

Public

Public ciblé

Public statisticien (ingénieur) ayant à manipuler des données fonctionnelles (courbes).

Durée de la formation

21

Formation continue

Formation courte / qualifiante

Coût de la formation

Nous consulter