

Bases formelles du TAL (Analyse et Algèbre linéaire)



Présentation

DESCRIPTION

SL26E020

Ce cours apporte quelques éléments de mathématiques et d'informatique sur une thématique d'analyse numérique. On y introduit d'abord quelques notions d'algèbre linéaire et d'analyse à un public d'étudiants sans formation supérieure en sciences puis on introduit les méthodes numériques de base pour l'analyse de données de plusieurs variables (analyse en composantes principales) et l'apprentissage artificiel (notions d'optimisation).

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation