

Analyse des séries temporelles univariées :

Théorie et application sous Python

Cet ouvrage présente les bases de l'économétrie des séries temporelles. Il met l'accent sur les méthodes et les compétences indispensables à tout étudiant ou tout praticien désireux d'appliquer les méthodes basiques d'économétrie des séries temporelles. L'auteur met rapidement en pratique les divers concepts présentés avec des exemples appliqués sous le langage de programmation Python.

Ce manuel s'adresse aux étudiants de Licence et Master de mathématiques appliquées, d'économie et d'économétrie, ainsi qu'aux élèves des écoles d'ingénieurs. Il s'adresse également aux professionnels, praticiens de l'économétrie des séries temporelles.

Duvérier DJIFACK ZEBAZE est ingénieur en Data Science et gestion des risques de l'école nationale de la statistique et de l'analyse de l'information (ENSAI) de Rennes en France et Ingénieur Statisticien Economiste (ISE) de l'école nationale de la statistique et de l'analyse économique (ENSAE) de Dakar au Sénégal. Par ailleurs, il est titulaire d'un master recherche en économie quantitative obtenu à la faculté des sciences économiques et de gestion appliquée de l'Université de Douala au Cameroun. Sa carrière débute en tant qu'ingénieur quantitatif au sein de l'équipe de modélisation de la Business Unit GLBA (Global Banking and Advisory) du groupe Société Générale.