

Time series analysis

Titulaire

Yves-Caoimhin SWAN (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

STAT-F405

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

Premier quadrimestre

Campus

Plaine

Contenu du cours

Voir version anglaise.

Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Voir version anglaise.

Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Voir version anglaise.

Contribution au profil d'enseignement

Voir version anglaise.

Références, bibliographie et lectures recommandées

Voir version anglaise.

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Plaine

Contact(s)

Voir version anglaise.

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

Voir version anglaise.

Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

Voir version anglaise.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Anglais

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-ACTU | **Master en sciences actuarielles** | finalité Spécialisée/bloc 1 et finalité Spécialisée/bloc 2, MA-STAT | **Master en statistique, orientation générale** | finalité Approfondie/bloc 1 et MS-BGDA | **Master de spécialisation en science des données, Big data** | bloc U

Programmes proposant ce cours à la Solvay Brussels School of Economics and Management

MA-ECOE | **Master en sciences économiques, orientation économétrie** | finalité Research in economics/bloc 2 et finalité Research in Economics and Statistics/bloc 1 et MS-BGDA | **Master de spécialisation en science des données, Big data** | bloc U

Programmes proposant ce cours à l'école polytechnique de Bruxelles

MS-BGDA | **Master de spécialisation en science des données, Big data** | bloc U