

Computational statistics

Titulaire

Maarten JANSEN (Coordonnateur)

Mnémonique du cours

STAT-F408

Crédits ECTS

5 crédits

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Période du cours

Deuxième 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

Références, bibliographie et lectures recommandées

Voir version anglaise

Autres renseignements

Lieu(x) d'enseignement

Plaine

Contact(s)

Pour plus de détails, <http://homepages.ulb.ac.be/~majansen/teaching/STAT-F-408/index.html>

Méthode(s) d'évaluation

Autre

Méthode(s) d'évaluation (complément)

3 travaux à remettre

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

Les 3 travaux sont évalués au niveau d'originalité, de précision, de concision

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Anglais

Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté des Sciences

MA-BINF | Master en bioinformatique et modélisation | finalité Approfondie/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-ECOIE | Master en sciences économiques, orientation économétrie | finalité Research in economics/bloc 2 et finalité Research in Economics and Statistics/bloc 2 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