

# 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-ECO | 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