



## STAT2430 Statistical computing

[20h+20h exercises] 7 credits

This course is taught in the 1st semester

**Teacher(s):** Bernadette Govaerts

Language: French
Level: Second cycle

#### Aims

At the end of this course, the students will have gain a critical view of the different classes of statistical software available on the market and basic culture on statistical algorithms and graphics. They will also be able to realise basic statistical analysis with different software (SAS, S-Plus, R, Excel, SPSS...) and write programs in the S and SAS programming languages.

#### Main themes

#### Main themes

- Steps of a statistical data analysis with a statistical software
- Classes of statistical software
- Statistical graphics: main classes of graphics and efficient use
- Random numbers generation, calculation of probabilities and quantiles for most common statistical distributions.
- Algorithms to estimate linear and non linear models and associated numerical problems.
- Maximum likelihood estimation.
- Introduction to resampling methods
- Basic statistical analysis with "point and click" statistical software.
- Programming in the S language under the S-Plus or R environment.
- Programming in SAS (Use of SAS/BASE, SAS/STAT and SAS/Graph).

## Content and teaching methods

#### Main themes

- Steps of a statistical data analysis with a statistical software
- Classes of statistical software
- Statistical graphics: main classes of graphics and efficient use
- Random numbers generation, calculation of probabilities and quantiles for most common statistical distributions.
- Algorithms to estimate linear and non linear models and associated numerical problems.
- Maximum likelihood estimation.
- Introduction to resampling methods
- Basic statistical analysis with "point and click" statistical software.
- Programming in the S language under the S-Plus or R environment.
- Programming in SAS (Use of SAS/BASE, SAS/STAT and SAS/Graph).

#### Version: 02/08/2006

# Other information (prerequisite, evaluation (assessment methods), course materials recommended readings, ...)

Prerequisites

Basic course in statistics and capability to work on a personnel computer.

Teaching materials

See web site: www.stat.ucl.ac.be/cours/stat2430

References:

W.S. Cleveland [1985], The elements of graphing data,

F.C. Dilorio [1991], SAS Application Programming, A Gentle Introduction, Duxbury Press.

Kennedy and Gentle [1980], Statistical Computing, Marcel Dekker

Preud'home E. [1996], SAS 6.10, Cours IUT II Grenoble.

Rubinstein [1981], Simulation and the Monte Carlo Method, Wiley.

Seber G. et R. Wild [1989], Non Linear Regression, Wiley.

S-Plus User's Manual, Statsci, Mathsoft Inc., Seattle.

For more information:

http://www.stat.ucl.ac.be/cours/stat2430/index.html http://www.stat.ucl.ac.be/cours/stat2430/index.html

### Programmes in which this activity is taught

**ESP3DS/DM** Diplôme d'études spécialisées en santé publique (gestion des

données médicales)

**ESP3DS/EP** Diplôme d'études spécialisées en santé publique (recherche

clinique)

**SC3DA** Diplôme d'études approfondies en sciences

STAT2MS Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée

**STAT3DA** Diplôme d'études approfondies en statistique

## Version: 02/08/2006

# Other credits in programs

A CTITOTIME	Described to the second of the Scientific Sc	(7 1:4.)	Mandatan
ACTU21MS	Première année du master en sciences actuarielles, à finalité	(7 credits)	Mandatory
ESP3DS/EP	spécialisée Diplôme d'études spécialisées en santé publique (recherche	(7 credits)	
Loi obo/Li	clinique)	(7 credits)	
FSA3DA	Diplôme d'études approfondies en sciences appliquées	(7 credits)	
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade	(4 credits)	
	d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	,	
MATH21/S	Première licence en sciences mathématiques (Statistique)	(7 credits)	Mandatory
SC3DA/G	Diplôme d'études approfondies en sciences (Géographie)	(7 credits)	•
STAT21MS	Première année du master en statistique, orientation générale,	à (7 credits)	
	finalité spécialisée		
STAT21MS/DM	Première année du master en statistique, orientation générale,	à (7 credits)	
	finalité spécialisée (data management et data mining)		
STAT21MS/EA	Première année du master en statistique, orientation générale,	à (7 credits)	
	finalité sécialisée (économie et assurance)		
STAT21MS/MM	Première année du master en statistique, orientation générale,	a (/ credits)	
STAT21MS/MS	finalité spécialisée (méthodes mathématiques) Première année du master en statistique, orientation générale,	à (7 aradita)	
51A121W15/W15	finalité spécialisée (marketing et sondage)	a (7 cledits)	
STAT21MS/ST	Première année du master en statistique, orientation générale,	à (7 credits)	
5111121115/51	finalité spécialisée (sciences et technologie)	a (7 credits)	
STAT22MS	Deuxième année du master en statistique, orientation générale	(7 credits)	
	à finalité spécialisée	, ,	
STAT22MS/DM	Deuxième année du master en statistique, orientation générale	, (7 credits)	
	à finalité spécialisée (data management et data mining)		
STAT22MS/EA	Deuxième année du master en statistique, orientation générale	, (7 credits)	
	à finalité spécialisée (économie et assurance)		
STAT22MS/MM	Deuxième année du master en statistique, orientation générale	, (7 credits)	
	à finalité spécialisée (méthodes mathématiques)	(7 1:.)	
STAT22MS/MS	Deuxième année du master en statistique, orientation générale	e, (/ credits)	
STAT22MS/ST	à finalité spécialisée (marketing et sondage) Deuxième année du master en statistique, orientation générale	(7 cradite)	
51A122N15/51	à finalité spécialisée (sciences et technologie)	, (7 cicuits)	
STAT2MS	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisé	ée (7 credits)	
STAT2MS/DM	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisé		
	(data management et data mining)	,	
STAT2MS/EA	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisé	ée (7 credits)	
	(économie et assurance)		
STAT2MS/MM	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisé	ée (7 credits)	
	(méthodes mathématiques)		
STAT2MS/MS	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisé	ée (7 credits)	
OT A TOMO OT	(marketing et sondage)	(7 1:42)	
STAT2MS/ST	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisé (sciences et technologie)	ee (7 credits)	
STAT3DA	Diplôme d'études approfondies en statistique	(7 credits)	
STAT3DA/B	diplôme d'études approfondies en statistique (biostatistique et		
	épidémiologie)	(, 515316)	
STAT3DA/E	diplôme d'études approfondies en statistique (statistique et	(7 credits)	
	économétrie)	,	
STAT3DA/M	Diplôme d'études approfondies en statistique (méthodologie d	e (7 credits)	
	la statistique)		
STAT3DA/P	diplôme d'études approfondies en statistique (pratique de la	(7 credits)	
	statistique)		