



STAT2510 Statistical quality control.

[15h] 2.5 credits

This course is taught in the 2nd semester

Teacher(s): Bernadette Govaerts

Language: French

Level: Second cycle

Aims

At the end of this course, the students will have gain knowledge and a critical view of the statistical tools usefull in the setup of quality insurance policy, in process control and daily follow up of analytical devices. They will be able to apply these tools to industrial data sets.

Main themes

- Statistical tools for quality insurance
- Principles and classes of Shewhart control charts
- CUSUM and EWMA control charts
- Control charts for autocorrelated and multivariate data
- Capability analysis
- Decomposition of sources of variability. Gauge analysis.
- Reception sampling

Content and teaching methods

The themes discussed in this course are :

- Statistical tools for quality insurance
- Principles and classes of Shewhart control charts
- CUSUM and EWMA control charts
- Control charts for autocorrelated and multivariate data
- Capability analysis
- Decomposition of sources of variability. Gauge analysis.
- Reception sampling

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

Prerequisites

Basic course in statistics

Reference :

D. C. Montgomery, Statistical Quality Control. New York: Wiley, second edition

For more information:

<http://www.stat.ucl.ac.be/cours/stat2510/index.html> <http://www.stat.ucl.ac.be/cours/stat2510/index.html>

Programmes in which this activity is taught

BIR2 Bio-ingénieur

MAP2 Ingénieur civil en mathématiques appliquées

STAT2MS Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée

STAT3DA Diplôme d'études approfondies en statistique

Other credits in programs

BIR22/1A	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur: sciences agronomiques (Sciences, technologie et qualité des aliments)	(2.5 credits)	Mandatory
INCH22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(2 credits)	
INCH23	Troisième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil chimiste	(2 credits)	
MAP22	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil en mathématiques appliquées	(2 credits)	
STAT21MS	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(2.5 credits)	
STAT21MS/ST	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(2.5 credits)	
STAT22MS	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(2.5 credits)	
STAT22MS/ST	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(2.5 credits)	
STAT2MS	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (2.5 credits)		
STAT2MS/ST	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (2.5 credits) (sciences et technologie)		
STAT3DA	Diplôme d'études approfondies en statistique	(2.5 credits)	
STAT3DA/B	diplôme d'études approfondies en statistique (biostatistique et épidémiologie)	(2.5 credits)	
STAT3DA/P	diplôme d'études approfondies en statistique (pratique de la statistique)	(2.5 credits)	