

Faculty of Biological, Agronomic and Environmental Engineering

BIRA2101 Biometry : analysis of the variance

[30h+22.5h exercises] 4 credits

This course is taught in the 2nd semester

Teacher(s): Christian Hafner, Eric Le Boulengé
Language: French
Level: Second cycle

Programmes in which this activity is taught

BIR2 Bio-ingénieur
STAT2MS Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée

Other credits in programs

BIR22/0A	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur: Sciences agronomiques (Technologies et gestion de l'information)	(4 credits)	Mandatory
BIR22/0C	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur: chimie et bio-industries (Technologies & gestion de l'information)	(4 credits)	Mandatory
BIR22/0E	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur: Sciences et technologies de l'environnement (Technologies et gestion de l'information)	(4 credits)	Mandatory
BIR22/1A	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur: sciences agronomiques (Sciences, technologie et qualité des aliments)	(4 credits)	Mandatory
BIR22/7A	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur : Sciences agronomiques (Ressources en eau et en sol)	(4 credits)	Mandatory
BIR22/8A	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur : Sciences agronomiques (Intégrée, productions animales, végétales & économie)	(4 credits)	Mandatory
BIR22/9A	Deuxième année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur : Sciences agronomiques (Protection intégrée des plantes)	(4 credits)	Mandatory
STAT21MS	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(4 credits)	
STAT21MS/ST	Première année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(4 credits)	
STAT22MS	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(4 credits)	
STAT22MS/ST	Deuxième année du master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(4 credits)	
STAT2MS	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée	(5 credits)	
STAT2MS/ST	Master en statistique, orientation générale, à finalité spécialisée (sciences et technologie)	(4 credits)	