



Faculté d'ingénierie biologique, agronomique et environnementale

AGRO

BIR1304 Probabilités et statistique II

[22.5h+15h exercices] 3 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Irène Gijbels
Langue d'enseignement : français
Niveau : cours de 1er cycle

Objectifs (en terme de compétences)

Approfondissement de l'étude des phénomènes aléatoires, des principes et de méthodologie de l'analyse statistique des données expérimentales.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Approfondissement de l'étude des phénomènes aléatoires, des principes et de méthodologie de l'analyse statistique des données expérimentales.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Prérequis : BIR 1202 'Informatique appliquée'.
 Cours supplémentaires : BIR 1305 'Introduction à l'analyse des systèmes'
 Support : Syllabus, livres de référence, notes de cours
 Encadrement : Equipe d'enseignants + assistant

Autres crédits de l'activité dans les programmes

BIR21/A	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Agronomie)	(3 crédits)	Obligatoire
BIR21/C	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Chimie)	(3 crédits)	Obligatoire
BIR21/E	Première année du programme conduisant au grade de bio-ingénieur (Environnement)	(3 crédits)	Obligatoire