

Istat2110a 2017

Analyse des données

3 crédits	15.0 h + 7.5 h	Q1
-----------	----------------	----

Enseignants	Segers Johan ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	- Rappels d'algèbre et de géométrie utiles à l'analyse des données Principes de base des méthodes factorielles Analyse en composantes principales et ses variations Analys edes corrélations canoniques Analyse factorielle discriminante Analyse factorielle des correspondances Introduction aux méthodes de classification L'analyse des données, en pratique.
Acquis d'apprentissage	La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Contenu	Contenu - Rappels d'algèbre et de géométrie Principes de base des méthodes factorielles Analyse en composantes principales et ses variations Analyse de corrélations canoniques Analyse factorielle discriminante Analyse factorielle des correspondances Introduction aux méthodes de classification L'analyse des données, en pratique. Méthodes Le cours comprend des exposés magistraux et un travail sur ordinateur à faire individuellement.
Autres infos	Pré-requis: L'étudiant doit être capable de - manipuler et lire les expressions algébriques (calcul matriciel); comprendre et dominer les éléments de base de l'analyse statistique. Evaluation L'évaluation se fait : 1) par un travail sur données réelles selon les modalités qui seront précisées ci-dessous. Il s'agit de mettre en oeuvre certaines des méthodes vues au cours dans un domaine d'application choisi par l'étudiant. Pour permettre aux étudiants de réaliser ce travail dans les meilleures conditions, le cours magistral sera concentré sur10 semaines. Les étudiant travaillent, en principe, par paire. L'assistant du cours encadrera les étudiants pour ce travail (mise au courant du logiciel). Ce travail devrait prendre environ 12 heures de travail PAR étudiant (soit 24 h. pour la paire). 2) Par un examen écrit à livre fermé: il s'agira ici de voir si l'étudiant matirise les concepts abordés au cours, s'il comprend les méthodes utilisées (questions d'ordre général mais aussi commentaires sur des expressions matricielles importantes) et s'il peut interpréter correctement des résultats obtenus par les logiciels (du type de ceux présentés dans le syllabus). Modalités du projet: Pour ceux qui le désirent, deux (ou trois) séances d'initiation à SPADN seront organisées par l'assistant du cours selon un horaire à préciser. L'assistant encadrera également les étudiants pour le projet. Attention : il s'agit uniquement des aides pour l'utilisation du logiciel ou donner quelques conseils ponctuels d'ordre général. Ce projet reste VOTRE projet. Ce projet est un travail sur données réelles. Il s'agit de mettre en oeuvre certaines des méthodes vues au cours dans un domaine d'application choisi par l'étudiant. Il faut que ce projet contienne au moins une ACP et une AFC (simple ou multiple). Si possible, le même ensemble de données sera analysé par ces deux types de méthodes (l'AFCM est possible sur la plupart des ensembles de données sera analysé par ces deux types de méthodes (l'AFCM est possible sur la plupart des ensembles
Faculté ou entité en charge:	LSBA

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)					
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage	
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	3		٩	
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	3		٩	