




3.00 crédits

15.0 h + 7.5 h

Q1

| | |
|---|--|
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Louvain-la-Neuve |
| Préalables | Concepts et outils équivalents à ceux enseignés dans les UE LSTAT2011 Eléments de mathématique pour la statistique LSTAT2014 Eléments de probabilités et de statistique mathématique |
| Thèmes abordés | <p>Le cours présente un survol des principaux outils de l'analyse exploratoire de données multivariées via les méthodes factorielles. Les données sont projetées sur un sous-espace de faible dimension tout en gardant un maximum d'information. Cette réduction de dimension facilite la visualisation et aide à la découverte de l'information et des tendances dans un tableau de données.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappels d'algèbre et de géométrie utiles à l'analyse des données • Principes de base des méthodes factorielles • Analyse en composantes principales • Classification: moyennes mobiles et classification hiérarchique • Analyse discriminante linéaire |
| Acquis d'apprentissage | |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>Examen (12/20):</p> <ul style="list-style-type: none"> • par écrit, à livre fermé, à l'aide d'un formulaire et d'une calculatrice • exercices et questions de calcul, d'interprétation de sortie de logiciel, et de compréhension des formules et des résultats principaux <p>Evaluation continue - tests lors des cours magistraux:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test 1: Matrices de données et analyse en composantes principales • Test 2: Classification et Analyse discriminante linéaire <p>Participation optionnelle. Au choix de l'étudiant, chaque test peut remplacer la partie de l'examen sur le même sujet.</p> <p>Evaluation continue - projet (8/20):</p> <ul style="list-style-type: none"> • seul ou en binôme • application des méthodes sur une base de donnée apportée par l'étudiant lui-même • rapport écrit, à soumettre avant une ou plusieurs dates spécifiées pendant le cours • consignes détaillés lors des TP et sur la page MoodleUCL du cours <p>La participation au projet est obligatoire pour obtenir une note d'examen. Le projet peut être refait lors d'une deuxième inscription à l'examen.</p> |
| Méthodes d'enseignement | <p>Lors des cours magistraux, l'enseignant présente les différentes méthodes d'analyse, couvrant à la fois leur champ d'application, la théorie mathématique sous-jacente, et la programmation en R. Des devoirs sont donnés dont la solution est discutée lors des cours magistraux aussi.</p> <p>Les TP se déroulent en salle informatique et servent surtout pour permettre aux étudiants de s'entraîner à l'application des méthodes d'analyse en R et sur des vrais jeux de données.</p> |
| Contenu | <ul style="list-style-type: none"> • Matrices de données • Analyse en composantes principales • Classification: moyennes mobiles et classification hiérarchique • Analyse discriminante linéaire <p>Les méthodes sont réalisés dans le langage R via le logiciel RStudio, et R Markdown est utilisé pour la réalisation de rapports comprenant à la fois du texte, des développements mathématiques, du code R et les résultats des analyses (tables, figures).</p> |
| Ressources en ligne | <p>Toutes les ressources nécessaires pour le cours sont fournies sur la page MoodleUCL du cours: les diapositives des cours magistraux et des TP, les scripts informatiques, les exercices. En plus, des liens vers des ressources électroniques externes sont fournis aussi: des cours en ligne, des vidéos, de la documentation du logiciel utilisé.</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| Bibliographie | <ul style="list-style-type: none"> • Escofier, B. et Pagès, J. (2016): Analyses factorielles simples et multiples, 5e édition, Dunod, Paris. • Lebart, L., Piron, M. et Morineau, A. (2006): Statistique exploratoire multidimensionnelle, 4e édition, Dunod, Paris. • Saporta, G. (2011): Probabilités, analyse des données et statistique, 3e édition révisée, Editions TECHNIP, Paris. |
| Autres infos | <p>Préalables :</p> <ul style="list-style-type: none"> • calcul vectoriel et matriciel • géométrie euclidienne: points, espaces, orthogonalité, distances, angles • notions de base en statistique: moyenne, (co)variance, corrélation, matrice de covariance, probabilité conditionnelle, distribution normale, distribution khi-carré |
| 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 | |  |
| Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement | BIRE2M | 3 | |  |
| Master [120] en sciences agronomiques et industries du vivant | SAIV2M | 3 | |  |