

4.0 crédits

15.0 h + 5.0 h

1q

Enseignants:	Van Keilegom Ingrid ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Les concepts et modèles suivants seront étudiés dans ce cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Censure à droite, troncature à gauche - Certaines fonctions de répartition paramétriques courantes en analyse de survie - Estimation nonparamétrique des quantités de base (l'estimateur de Kaplan-Meier de la fonction de survie, l'estimateur de Nelson-Aalen de la fonction de hasard cumulée,...) - Tests d'hypothèse concernant l'égalité de deux ou plusieurs courbes de survie - Modèles à hasards proportionnels - Modèles de régression paramétriques / Modèles à hasards accélérés - Modèles de 'frailty'
Acquis d'apprentissage	<p>A l'issue de ce cours, l'étudiant sera familiarisé avec les concepts et modèles de base en analyse de survie. En outre, l'étudiant sera capable d'analyser des données réelles à l'aide de logiciels. Le cours accentue surtout la méthodologie, l'interprétation et les mécanismes derrière les modèles courants en analyse de survie, et moins les aspects théoriques et mathématiques.</p> <p><i>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) ».</i></p>
Contenu :	<p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduction aux concepts de base (comme les mécanismes de censure et troncature, certaines fonctions de survie paramétriques courantes en analyse de survie,...) - Estimation nonparamétrique des quantités de base (l'estimateur de Kaplan-Meier de la fonction de survie, l'estimateur de Nelson-Aalen de la fonction de hasard cumulée,...), le développement de certaines propriétés (asymptotiques) de ces estimateurs, et des tests d'hypothèse concernant l'égalité de deux ou plusieurs courbes de survie - Modèle à hasards proportionnels (estimation des composantes du modèle, tests d'hypothèse, sélection de variables explicatives, validation du modèle,...) - Modèle à hasards accélérés (estimation des paramètres du modèle, tests d'hypothèse, sélection du modèle, validation du modèle,...) - Modèle de 'frailty' (introduction, motivation, estimation des composantes du modèle,...) <p>Méthodes</p> <p>Le cours consiste en des cours magistraux, des séances d'exercices et d' un projet individuel sur ordinateur.</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'étudiant devrait avoir une bonne connaissance de probabilité et de statistique. - Une bonne maîtrise de SAS ou Splu (ou un autre logiciel avancé) est nécessaire. <p>Evaluation</p> <p>L'évaluation consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un examen oral - un projet sur ordinateur, qui consiste en une analyse de données réelles <p>Support</p> <p>Les notes de cours sont distribuées lors de la première séance du cours.</p> <p>Encadrement</p> <p>Professeur : Ingrid Van Keilegom, tél. : 010/47 43 30, e-mail : vankeilegom@stat.ucl.ac.be</p> <p>Références</p> <p>Cox, D.R. et Oakes, D. (1984). Analysis of survival data, Chapman and Hall, New York. Hougaard, P. (2000). Analysis of multivariate survival data. Springer, New-York. Klein, J.P. et Moeschberger, M.L. (1997). Survival analysis, techniques for censored and truncated data, Springer, New York.</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en statistiques, orientation biostatistique</p> <p>> Certificat universitaire en statistique</p>

Faculté ou entité en charge:	LSBA
------------------------------	------