

5.0 crédits	22.5 h + 7.5 h	2q
-------------	----------------	----

Enseignants:	El Ghouch Anouar ; Bogaert Patrick ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribution multinomiale (marginales, conditionnelles et propriétés asymptotiques).</li> <li>- Tables de contingence à deux critères : indépendance et homogénéité, mesures d'association et tests particuliers (Fisher, Mac Nemar,...).</li> <li>- Tables de contingence à plusieurs critères : indépendance mutuelle, partielle et conditionnelle.</li> <li>- Modèles log-linéaires.</li> <li>- Modèles conditionnels</li> <li>* Principes généraux</li> <li>* Modèle linéaire généralisé</li> <li>* Modèles probit et logit.</li> <li>- Analyse discriminante multinomiale, sélection de variables explicatives.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme du cours, l'étudiant sera initié aux techniques de base de l'analyse des données discrètes ou catégories et sera capable de les appliquer sur des données réelles au moyen de logiciels de statistique.</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"> <li>- Distribution multinomiale (marginales, conditionnelles et propriétés asymptotiques).</li> <li>- Tables de contingence à deux critères : indépendance et homogénéité, mesures d'association et tests particuliers (Fisher, Mac Nemar,...).</li> <li>- Tables de contingence à plusieurs critères : indépendance mutuelle, partielle et conditionnelle.</li> <li>- Modèles log-linéaires.</li> <li>- Modèles conditionnels</li> <li>* Principes généraux</li> <li>* Modèle linéaire généralisé</li> <li>* Modèles probit et logit.</li> <li>- Analyse discriminante multinomiale, sélection de variables explicatives.</li> </ul> <p>Méthode</p> <p>Les exposés magistraux sont concentrés sur les 10 premières semaines du quadrimestre. Les quatre semaines suivantes sont consacrées à la réalisation, sans guidance, d'un travail d'application.</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis</p> <p>Cours de base (niveau des candidatures) de Calcul des Probabilités et de Statistique.</p> <p>Evaluation</p> <p>Chaque étudiant reçoit un ensemble de données qu'il doit analyser au moyen de toutes les techniques vues au cours. Cette analyse fait l'objet d'un rapport que l'étudiant doit soumettre oralement devant les Professeurs. Durant la présentation de ce rapport, les Professeurs se réservent le droit d'interroger l'étudiant sur la matière vue au cours.</p> <p>Support</p> <p>La troisième référence sert de syllabus pour le cours. Certains compléments seront fournis aux étudiants.</p> <p>Encadrement</p> <p>Professeurs : P. Bogaert, M. Mouchart et J.M. Rolin</p> <p>Ouvrages de référence</p> <p>Bishop Y.M.M., Fienberg S.E. and P.W. Holland (1975) : Discrete Multivariate Analysis, Theory and Practice, M.I.T. Press, Cambridge, Mass.</p> <p>Dobson Annette (1990) : An Introduction to Generalized Linear Models, Chapman and Hall, London.</p> <p>Gérard G. and J.M. Rolin (1979) : Analyse des données discrètes, Recyclage en statistique, vol. 3, Université catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve.</p>

<p>Cycle et année d'étude: :</p>	<p><a href="#">&gt; Master [120] en sciences économiques, orientation générale</a>  <a href="#">&gt; Master [120] : ingénieur civil en mathématiques appliquées</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en statistiques, orientation générale</a>  <a href="#">&gt; Master [120] en statistiques, orientation biostatistique</a>  <a href="#">&gt; Certificat universitaire en statistique</a></p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>LSBA</p>