

5.0 crédits	30.0 h + 15.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Bestgen Yves ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	Un cours d'introduction à la linguistique.
Thèmes abordés :	Recueils de données : méthodes descriptive et expérimentale, fiabilité et validité, méthodes d'échantillonnage. Statistique descriptive : définitions, représentations graphiques, résumés numériques. Utiliser un logiciel de statistique Statistique inférentielle : concepts principaux. Analyses et tests statistiques : comparaison de fréquences (données qualitatives), test à propos d'une moyenne d'échantillon, corrélation et régression.
Acquis d'apprentissage	Au terme de ce cours, l'étudiant maîtrisera les principaux outils statistiques utilisés en linguistique et sera capable de les utiliser dans un contexte de recherche linguistique. Il sera capable de choisir une méthode répondant aux besoins d'une recherche particulière en linguistique et de poser un regard critique sur les résultats d'une analyse quantitative. Il sera capable d'utiliser un logiciel de statistique. <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Evaluation continue (exercices) + Examen à livre ouvert en salles didactiques
Méthodes d'enseignement :	cours oraux + lectures + exercices
Contenu :	Le cours se compose de deux parties : 1. La première partie donnera un aperçu théorique de la statistique linguistique et des principaux concepts. 2. La seconde partie aura pour but d'appliquer la théorie dans un contexte réel de recherche linguistique et de mettre en pratique les connaissances acquises dans la première partie au travers de l'utilisation d'un logiciel de statistique.
Bibliographie :	Butler, C. (1985). Statistics in linguistics. Oxford, Basic Blackwell. Howell, D. (2008). Méthodes statistiques en sciences humaines, Paris, De Boeck Université. Muller, Charles (1992). Initiation aux méthodes de la statistique linguistique, Champion. Oakes, Michael P. (1998). Statistics for Corpus Linguistics. Edinburgh: Edinburgh University Press. Rasinger, S.M. (2008). Quantitative Research in Linguistics. New York, Continuum International Publishing Group.
Autres infos :	Support : Syllabus ; articles ou chapitres de livres ; site Internet avec exercices.
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [120] en sciences et technologies de l'information et de la communication</a> <a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation classiques</a> <a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures françaises et romanes, orientation générale</a> <a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures modernes et anciennes</a> <a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures modernes, orientation générale</a> <a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation orientales</a> <a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures françaises et romanes, orientation français langue étrangère</a> <a href="#">&gt; Master [120] en linguistique</a>
Faculté ou entité en charge:	LING