

5 crédits	30.0 h + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Christodoulides George (supplée Simon Anne-Catherine) ;Fairon Cédrick ;Simon Anne-Catherine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	LFLTR1530 "Introduction aux sciences du langage" ou un cours d'introduction à la linguistique.
Thèmes abordés	/
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de ce cours, l'étudiant sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- constituer un corpus de données langagières orales ou écrites en vue de l'analyse d'un problème linguistique particulier (lexique, phonétique, sémantique, discours)</li> <li>- connaître et utiliser différents logiciels pour l'analyse de corpus - mener une étude quantitative sur corpus</li> <li>- mener une étude qualitative sur corpus</li> </ul> <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Toute l'année: participation <b>obligatoire</b> aux TP. Celle-ci conditionne l'inscription à l'examen. Examen : travail individuel à présenter aux derniers cours (+ rapport écrit sur le travail); examen oral (sur le contenu du cours et sur la méthodologie du travail).
Méthodes d'enseignement	30h de cours magistraux + 10h de séances de TP (consacrées à la réalisation d'un travail de recherche personnel basé sur la méthodologie vue lors des cours magistraux).
Contenu	<p>OBJECTIFS GENERAUX :</p> <p>(1) être capable de mener, complètement et de manière autonome, une étude linguistique sur corpus;                  (2)acquérir une connaissance générale sur les corpus de langue (en français, mais pas uniquement), les outils et les méthodes.</p> <p>OBJECTIFS SPECIFIQUES :</p> <p>(1) concevoir un corpus en vue d'une question de recherche spécifique;                  (2) recueillir les données (orales ou écrites) + métadonnées;                  (3) éditer" les données (transcription, nettoyage, formatage, encodage, etc.);                  (4) annoter les textes d'un corpus (aux différents niveaux de l'analyse linguistique) à l'aide des logiciels adéquats;                  (5) poser les questions de recherches / formuler des hypothèses;                  (6) choisir une méthode d'analyse;                  (7) exploiter / analyser un corpus selon la méthode choisie (analyse qualitative - analyse quantitative);                  (8) exposer les résultats d'une recherche.</p>
Bibliographie	/
Autres infos	Supports et références : les PPT du cours sur iCampus; des consignes pour les TP sur iCampus (logiciels, méthodes, etc.); des articles à lire en lien avec certains cours (voir Documents).
Faculté ou entité en charge:	LING

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en langues et lettres françaises et romanes, orientation générale	ROM2M	5		
Master [120] en linguistique	LING2M	5		
Master [120] en langues et lettres françaises et romanes, orientation français langue étrangère	FLE2M	5		
Master [120] en langues et lettres modernes, orientation générale	ROGE2M	5		
Master [120] en langues et lettres anciennes, orientation classiques	CLAS2M	5		
Master [120] en langues et lettres anciennes et modernes	LAFR2M	5		
Master [60] en langues et lettres françaises et romanes, orientation générale	ROM2M1	5		
Master [120] en traduction	TRAD2M	5		
Master [120] en langues et lettres anciennes, orientation orientales	HORI2M	5		
Master [120] en langues et lettres modernes, orientation germaniques	GERM2M	5		