

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

5 crédits	30.0 h + 15.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Dupont Pierre ;Fairon Cédric ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	LINFO1121 Algorithmique et structures de données https://uclouvain.be/cours-linfo1121.html
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts de base en phonologie, morphologie, syntaxe et sémantique • Ressources linguistiques • Etiquetage en partie du discours • Modélisation statistique de la langue (N-grams et modèles de Markov cachés) • Algorithmes d'analyse robuste, grammaires hors-contexte probabilistes • Applications de l'ingénierie linguistique telles que les logiciels de correction orthographique ou grammaticale, l'étiquetage en partie du discours ,l'indexation automatique de documents ou la catégorisation de textes
Acquis d'apprentissage	<p>Eu égard au référentiel AA du programme « Master ingénieur civil en informatique », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • INFO1.1-3 • INFO2.3-4 • INFO5.3-5 • INFO6.1, INFO6.4 <p>Eu égard au référentiel AA du programme « Master [120] en sciences informatiques », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SINF1.M4 • SINF2.3-4 • SINF5.3-5 • SINF6.1, SINF6.4 <p>1</p> <p>Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de</p> <ul style="list-style-type: none"> • décrire les concepts fondamentaux de la modélisation du langage naturel • maîtriser la méthodologie de l'utilisation de ressources linguistiques (corpus, dictionnaires, réseaux sémantiques, etc) et faire un choix argumenté entre les différentes ressources linguistiques • appliquer de manière pertinente les techniques statistiques de modélisation du langage • développer des applications en ingénierie linguistique <p>Les étudiants auront développé des compétences méthodologiques et opérationnelles. En particulier, ils auront développé leur capacité à</p> <ul style="list-style-type: none"> • s'intégrer dans une approche pluridisciplinaire à la frontière entre l'informatique et la linguistique, en utilisant à bon escient la terminologie et les outils de l'une ou l'autre discipline, • gérer au mieux le temps disponible pour mener à bien des mini-projets, • manipuler et exploiter de grandes quantités de données. <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	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Les mini-projets valent pour 25 % de la note finale, 75 % pour l'examen final (à livre fermé).</p> <p>Les mini-projets NE peuvent PAS être refaits en seconde session, les 25 % sont donc déjà fixés à la fin du quadrimestre et repris tels quels dans la note finale en seconde session.</p> <p>L'examen final est, par défaut, un écrit (sur papier ou, le cas échéant, sur un ordinateur de l'UCLouvain).</p>

Méthodes d'enseignement	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cours magistraux • Mini-projets (de 2 à 3 semaines) implémentés, par défaut, en python et réalisés en groupes de 2 étudiants • Séances de discussion sur les corrections des mini-projets
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Bases en linguistique : morphologie, partie du discours, structures de phrase, sémantique et pragmatique • Analyse de corpus : formatage, tokenization, morphologie, marquage des données • Modélisation probabilistes du langage : N-grams, HMMs • Etiquetage en parties du discours • Grammaires hors-contexte probabilistes : estimation des paramètres et algorithmes d'analyse, utilisation de treebanks • Introduction à la traduction automatique • Sémantique lexicale • Extraction d'information • Exemples d'applications : marquage de parties de texte, outils d'extraction d'information, parseurs probabilistes, ...
Ressources en ligne	<p>http://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=7865</p>
Bibliographie	<p>One recommended textbook - un ouvrage conseillé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speech and Language Processing (2nd Edition), D. Jurafsky and J.H. Martin, Prentice Hall, 2009.
Faculté ou entité en charge:	<p>INFO</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : ingénieur civil en science des données	DATE2M	5		
Master [120] : ingénieur civil en informatique	INFO2M	5		
Master [120] en linguistique	LING2M	5		
Master [120] en sciences informatiques	SINF2M	5		
Master [120] en science des données, orientation statistique	DATS2M	5		
Master [120] en science des données, orientation technologies de l'information	DATI2M	5		