

|             |        |    |
|-------------|--------|----|
| 5.0 crédits | 22.5 h | 1q |
|-------------|--------|----|

|   |   |
|---|---|
| Enseignants:                                  | Fairon Cédric ;   |
| Langue d'enseignement:                        | Français  |
| Lieu du cours                                 | Louvain-la-Neuve  |
| Préalables :                                  | /   |
| Thèmes abordés :                              | Le cours débute par l'étude de l'architecture d'un système complexe de traitement automatique du langage (reconnaissance, analyse, génération). Il se poursuit par l'étude de théories linguistiques et formalismes informatiques centraux dans le domaine du TALN. Une attention particulière est accordée à la présentation et à l'analyse d'applications réelles.  |
| Acquis d'apprentissage                        | Le cours apportera à l'étudiant les bases théoriques nécessaires à la compréhension des objectifs et des défis actuels du traitement automatique du langage naturel (TALN). En parallèle, l'étudiant apprendra à analyser et à expliquer les limites pratiques et techniques que l'on rencontre dans la mise en place de systèmes informatiques destinés au traitement des langues (problèmes d'ambiguïtés, nécessité d'adaptabilité des ressources linguistiques, multilinguisme, etc.). Au terme du cours, l'étudiant aura eu un aperçu de " l'état de l'art " en matière de TALN, sera en mesure de porter un regard critique sur des applications de TALN et aura une connaissance générale des principales théories du domaine<br><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 : | /   |
| Méthodes d'enseignement :                     | /   |
| Contenu :                                     | Le cours est donné sous forme d'exposé magistral interactif. Un dossier de lecture composé d'articles spécialisés permet aux étudiants de préparer les cours qui débutent par des séances de questions-réponses.  |
| Bibliographie :                               | /   |
| Autres infos :                                | Néant.  |
| Cycle et année d'étude: :                     | <a href="#">&gt; Master [120] en sciences et technologies de l'information et de la communication</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation classiques</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures françaises et romanes, orientation générale</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures modernes et anciennes</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures modernes, orientation générale</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation orientales</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en linguistique</a>   |
| Faculté ou entité en charge:                  | FIAL  |