

5.0 crédits

15.0 h

1+2q

Enseignants:	Fairon Cédric ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de ce cours, l'étudiant aura acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une bonne connaissance des différents domaines de recherche, applications informatiques et acteurs du domaine (universitaires et industriels) de l'ingénierie linguistique ; <p>Il devra être capable d'effectuer une recherche d'information approfondie visant à identifier des applications ou acteurs (académiques ou industriels) répondant à certains besoins ou critères spécifiques. Il devra en outre être capable de les évaluer et de les comparer entre eux.</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 :	Le cours se compose d'un parcours didactique et d'exercices en ligne dont le but est de faire découvrir progressivement la discipline sous ses différents aspects. Des rencontres-conférences avec des chercheurs spécialistes du domaine sont également prévues.
Autres infos :	Prérequis. Évaluation. Travail. Support. Site web avec parcours didactique et exercices en ligne
Cycle et année d'étude :	<ul style="list-style-type: none"> > Master [120] en linguistique > Master [120] en sciences et technologies de l'information et de la communication > Master [60] en histoire > Master [120] en histoire > Master [120] en langues et littératures modernes, orientation générale > Master [120] en langues et littératures françaises et romanes, orientation générale > Master [120] en langues et littératures modernes et anciennes > Master [120] en langues et littératures anciennes, orientation classiques
Faculté ou entité en charge:	LING