

## UE803C3 –M1 - différenciation TAL

**Nom de l'UE : Lexicons / Lexiques**

Semestre : S2

Nombre de crédits : 5 ECTS

UFR de rattachement : UFR Mathématiques - Informatique

Nom du contact : Evelyne Jacquey

Mél : ejacquey@atilf.fr

Tél : 03 83 96 86 70

Enseignements composant l'option	Volume horaire par type d'enseignement				TOTAL (c) = (a) + (b)	Travaux personnels en heures (b)	Nb d'heure total en présentiel (a)
	CM	TD	TP	...			
lexicons	15	15			60	30	30
<b>TOTAL de l'UE</b>					<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**Enseignement en présentiel en % : (a) / (c) : 50 %**

**Travaux personnels en % : (b) / (c) : 50 %**

**Modalités d'accès à l'UE (pré-requis)**

non

**Contrôle des connaissances**

Contrôle continu :

oui       non  
100%

Examen terminal :

oui       non  
..... %

**Programme – contenu de l'UE** (cours en anglais ou en français selon le public): The course is about the lexicon from a linguistic perspective. Three complementary points of view are detailed:

- lexical ambiguities and their representations in compositional approaches (Cruse, Pustejovsky, Kleiber);
- semantic analysis of the lexicon in text (Greimas, Pottier, Rastier);
- historical lexicology and etymology with special focus on recent developments in computational lexicography.

In addition, we pay special attention to the computational representation of lexical data (Ide, Veronis).

**Intervenants potentiels** : E. Jacquey, E. Buchi, M. Valette, B. Gaiffe / ATILF – CNRS – Nancy University