

## L2 – LOGIQUE

Semestre 1 : mercredi 11h30-14h - Salle A384

C. Beyssade

Date	Contenu
19/09	Logique et raisonnement
26/09	Implications, implicatures, présuppositions
3/10	Calcul des propositions : les connecteurs logiques
10/10	Calcul des propositions : la méthode des tables de vérité
17/10	Calcul des propositions : validité des raisonnements
24/10	Devoir sur table facultatif
31/10	Pause pédagogique
7/11	Calcul des prédicats : constantes et prédicats
14/11	Calcul des prédicats : variables et quantification
21/11	Calcul des prédicats : ambiguïtés de portée
28/11	Calcul des prédicats : les <i>donkey-sentences</i>
5/12	<i>révisions</i>
12/12	Devoir sur table obligatoire

### Modalités de contrôle :

A la fin de chaque séance, l'enseignant donne un exercice à faire pour la semaine suivante. L'étudiant doit rendre cet exercice au début du cours suivant. Si l'étudiant est absent, il peut envoyer son exercice par mail, à [claire.beyssade@gmail.com](mailto:claire.beyssade@gmail.com). Ces exercices sont évalués (de A et D) et donnent lieu à une appréciation générale qui peut élever ou baisser la note finale.

Un premier devoir sur table (facultatif) sera proposé à mi-parcours. Puis un second devoir sur table, obligatoire, aura lieu en fin de semestre. La note finale sera la moyenne de ces deux notes si la note du DST facultatif est meilleure que celle du DST final. Sinon, seule la note du DST final sera prise en compte. Cette note est susceptible d'être modulée selon la qualité des travaux rendus au long du semestre.

### Bibliographie :

Chierchia G., Mc Connell-Ginet S. 1990, *Meaning and Grammar*, MIT.

Corblin F., 2002, *Représentation du discours et sémantique formelle. Introduction et applications au français*, P.U.F., Collection Linguistique nouvelle.

Gamut L.T.F., 1991, *Logic, language and Meaning*, University of Chicago Press.  
volume 1 : *Introduction to logic*.

McCawley J., 1993, *Everything that linguists have always wanted to know about logic but were ashamed to ask*, University of Chicago Press.

Swart H. (de), 1998, *Introduction to Natural Language Semantics*, CSLI, Stanford.

Thayse A., Delsarte P., 2001, *Logique pour le traitement de la langue naturelle*. Paris, Hermès.

### Cours sur le web de Philippe Guillot :

<http://ufr6.univ-paris8.fr/Math/sitemaths2/spip/spip.php?rubrique99>

H-O sur le site : [beyssade.free.fr/enseignement.html](http://beyssade.free.fr/enseignement.html)