

L2 – LOGIQUE

Semestre 1 : mercredi 11h30-14h

C. Beyssade

Date	Contenu
18/09	Logique et raisonnement
25/09	Implications, implicatures, présuppositions
2/10	Calcul des propositions : les connecteurs logiques
9/10	Calcul des propositions : la méthode des tables de vérité
16/10	Calcul des propositions : validité des raisonnements
23/10	Devoir sur table facultatif
30/10	<i>Pause pédagogique</i>
6/11	Calcul des prédicats : constantes et prédicats
13/11	Calcul des prédicats : variables et quantification
20/11	Calcul des prédicats : ambiguïtés de portée
27/11	Calcul des prédicats : les <i>donkey-sentences</i>
4/12	<i>révisions</i>
12/12	Devoir sur table obligatoire

Modalités de contrôle :

A la fin de chaque séance, je donne un exercice à faire pour la semaine suivante. Vous devez rendre cet exercice au début du cours suivant. Si vous êtes absent, vous pouvez m'envoyer votre exercice par mail, à claire.beyssade@gmail.com. Ces exercices sont évalués (de A à 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 française*, 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.

Roussarie L., 2015. *Manuel de sémantique formelle*. Volume 1 disponible en open access aux éditions Science Language 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.

Site du cours : beyssade.free.fr/enseignement.html