



PHI-111 – Introduction à la logique (3 cr.)

Plan de cours – Automne 2015

Lundi, 08 h 50 à 11 h 40, local A4-377

Enseignant : **Yves Bouchard**
Bureau : **A5-215**
Téléphone : **819-821-8000, poste 62335**
Courriel : yves.bouchard@usherbrooke.ca
Page web : <http://ybouchard.espaceweb.usherbrooke.ca/cours/>
Moodle : <http://www.usherbrooke.ca/moodle/>

Démonstrateur : **Jordan Girard**
Courriel : jordan.girard2@usherbrooke.ca

OBJECTIF

Ce cours est une introduction à la logique formelle. L'objectif principal est de permettre à l'étudiant d'acquérir la maîtrise de deux outils de calcul logique, soit le calcul des propositions et le calcul des prédicats de premier ordre. Nous aborderons ces calculs par le biais de méthodes sémantiques et syntaxiques (tables de vérité, arbres de consistance, déduction naturelle).

CONTENU

1. Calcul des propositions

- 1.1 Connecteurs logiques
- 1.2 Tables de vérité
- 1.3 Calcul par réduction
- 1.4 Tautologie
- 1.5 Formes normales disjonctives
- 1.6 Arbres de consistance
- 1.7 Déduction naturelle

2. Calcul des prédicats de premier ordre

- 2.1 Quantification
- 2.2 Arbres de consistance
- 2.3 Déduction naturelle

PLANIFICATION DU COURS

Dates	Description du contenu
31.08	1. Calcul des propositions 1.1 Connecteurs logiques
14.09	1.2 Tables de vérité 1.3 Calcul par réduction 1.4 Tautologie
21.09	1.5 Formes normales disjonctives 1.6 Arbres de consistance
28.09	1.6 Arbres de consistance
05.10	1.7 Dédution naturelle
12.10	<i>Relâche</i>
19.10	1.7 Dédution naturelle Remise de l'exercice 1
26.10	Démonstration
02.11	Examen 1
09.11	2. Calcul des prédicats 2.1 Quantification
16.11	2.2 Arbres de consistance
23.11	Test en classe 2.2 Arbres de consistance
30.11	2.3 Dédution naturelle
07.12	Démonstration
14.12	Examen 2

MODALITÉS DE L'ÉVALUATION DU COURS

L'évaluation sera répartie sur quatre points : un exercice (10%), un test en classe (5%), un examen de mi-session (45%) et un examen final (40%).

LIVRE OBLIGATOIRE

Bouchard, Yves. 2015. *Calcul en logique du premier ordre*. Québec: Presses de l'Université du Québec (disponible à la librairie COOP, pavillon B5).

BIBLIOGRAPHIE SÉLECTIVE

- Bergmann, Merrie, James Moor et Jack Nelson. 1990. *The Logic Book*. 2e édition. New York: McGraw-Hill.
- Blais, Michel J. 1985. *La logique: une introduction*. Montréal: Presses de l'Université de Montréal et Éditions de l'Université de Sherbrooke.
- Boolos, George S., John P. Burgess et Richard C. Jeffrey. 2002. *Computability and Logic*. 4e édition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Church, Alonzo. 1956. *Introduction to Mathematical Logic*. Princeton: Princeton University Press.
- Imbert, Claude. 1999. *Pour une histoire de la logique*. Paris: Presses universitaires de France.
- Jeffrey, Richard. 1981. *Formal Logic: Its Scope and Limits*. 2e édition. New York: McGraw-Hill.
- Kneale, William et Martha Kneale. 1962. *The Development of Logic*. Oxford: Clarendon Press.
- Leblanc, Hugues et William A. Wisdom. 1976. *Deductive Logic*. 2e édition. Boston: Allyn and Bacon.
- Lemmon, E. J. 1978. *Beginning Logic*. Indianapolis: Hackett.
- *Lepage, François. 2010. *Éléments de logique contemporaine*. 3e édition. Montréal: Presses de l'Université de Montréal. (ouvrage complémentaire recommandé)
- Mates, Benson. 1972. *Elementary Logic*. 2e édition. New York: Oxford University Press.
- Mendelson, Elliott. 1987. *Introduction to Mathematical Logic*. 3e édition. New York: Chapman and Hall.
- Parry, William T. et Edward A. Hacker. 1991. *Aristotelian Logic*. Albany: State University of New York Press.
- Quine, Willard van Orman. 1982. *Methods of Logic*. 4e édition. Cambridge: Harvard University Press.
- Quine, Willard van Orman. 1986. *Philosophy of Logic*. 2e édition. Cambridge: Harvard University Press.
- Rivenc, François. 1989. *Introduction à la logique*. Paris: Petite bibliothèque Payot.
- Robert, Serge. 1978. *La logique, son histoire, ses fondements*. Longueuil: Le Préambule.
- Smullyan, Raymond M. 1968. *First-Order Logic*. New York: Springer-Verlag.
- Stolyar, Abram Aronovich. 1970. *Introduction to Elementary Mathematical Logic*. New York: Dover Publications.
- Vax, Louis. 1982. *Lexique logique*. Paris: Presses universitaires de France.

**LE PLAGIAT SOUS TOUTES SES FORMES SERA SANCTIONNÉ,
CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DES ÉTUDES.**

SYSTÈME DE NOTATION

<i>Lettre</i>	<i>Note chiffrée</i>	<i>Pointage</i>	<i>Niveau</i>
A+	92 %	4,3	Excellent
A	87 %	4,0	Excellent
A-	84 %	3,7	Excellent
B+	81 %	3,3	Très bien
B	78 %	3,0	Très bien
B-	75 %	2,7	Très bien
C+	72 %	2,3	Bien
C	69 %	2,0	Bien
C-	66 %	1,7	Bien
D+	63 %	1,3	Passable
D	60 %	1,0	Passable
E	59 % et -	0,0	Échec

Cette échelle de notation peut varier en fonction de divers facteurs : type d'activité, taille du groupe, niveau du cours, atteinte des objectifs, résultats obtenus, etc.