

Pensée rationnelle et argumentation

Objectifs du cours

Survol historique de l'émergence de la rationalité et de l'importance de l'argumentation. Analyse du concept, de la définition et de la proposition. Analyse de l'argument: forme normale, schéma d'argument, force de la relation de conséquence, acceptabilité des prémisses, nécessité et suffisance. Étude des sophismes et des erreurs de raisonnement.

Démarche pédagogique

Le cours se veut essentiellement un exposé magistral, où les étudiants sont invités à intervenir et à poser des questions afin d'approfondir la matière. À l'exception de la première séance, la majorité des cours seront divisés en deux, où la deuxième prendra la forme d'un atelier. Les ateliers permettront de mettre la théorie en pratique par le biais de certains exercices et ainsi vérifier la compréhension de l'étudiant, lui donnant l'opportunité de poser des questions sur des points spécifiques qui auront été moins bien maîtrisés. Les ateliers visent à assurer que l'étudiant est en mesure d'appliquer la matière vue en classe et se veulent une excellente préparation pour les examens, qui seront constitués du même genre de questions que l'on retrouvera dans les ateliers. Outre les ateliers, l'étudiant trouvera aussi à sa disposition de nombreux exercices complémentaires. Le processus d'apprentissage dépendant en grande partie de la démarche personnelle de l'étudiant, les exercices complémentaires visent à lui fournir le matériel nécessaire à sa réussite. Ils lui donneront l'occasion de s'assurer qu'il maîtrise la matière, et s'il ne la maîtrise pas, lui permettront d'identifier les points problématiques sur lesquels il devra travailler. Le cours utilisera *StudiUM* (<https://studium.umontreal.ca>) de manière assidue, où l'étudiant trouvera les devoirs, les exercices pour les ateliers, les exercices complémentaires, les corrigés, les pdfs des présentations faites en classe ainsi que l'examen maison. Cela dit, les pdfs des présentations mis à la disposition des étudiants seront incomplets et il appartiendra à l'étudiant de les compléter en classe.

Modalités d'évaluation

Devoirs :	30%
Examen maison :	15%
Examen intra :	25%
Examen final :	30%

Il y aura un devoir par séance (soit 10 + 1 bonus), lequel sera à remettre **sur *StudiUM* avant le mercredi suivant à midi** (12h00 p.m.). Les devoirs remis par courriel ou en classe ne seront pas acceptés. **Aucun retard ne sera accepté.** Les corrigés des devoirs seront accessibles sur *StudiUM* le jeudi suivant après 16h. Les devoirs peuvent être faits en **équipe de deux (2) maximum.**

L'examen maison sera une analyse de texte. L'étudiant devra répondre à des questions portant sur un texte philosophique. Il s'agira d'une occasion de mettre en pratique la théorie qui sera vue en classe tout au long de la session. L'examen maison peut être fait en **équipe de deux (2) maximum**. L'examen maison sera disponible le 12 novembre et à remettre **sur StudiUM le 10 décembre avant 23h**. Les examens remis en **retard ne seront pas acceptés**, à moins d'une justification appropriée (p. ex., pour des raisons médicales attestées).

Les devoir et l'examen maison sont à remettre sur la plateforme *StudiUM* en format .doc, .docx, .rtf ou .pdf. Le nom du fichier doit respecter la forme suivante :

NOM1_NOM2_TRAVAIL

Le titre du travail, le nom complet de chaque membre de l'équipe ainsi que son code permanent doivent apparaître dans l'entête du document. Le travail ne doit être déposé en ligne qu'une seule fois.

Aucun plagiat ne sera toléré. Il est interdit de partager vos notes ou brouillons par rapport au travail, de donner accès à votre copie de travail ou encore de partager un fichier informatique. Les copies identiques ou étrangement similaires seront refusées et tomberont automatiquement sous la politique du plagiat de l'Université. **La politique du plagiat sera appliquée avec diligence.**

L'Université de Montréal ne tolère pas le plagiat, c'est une question d'intégrité :

<http://www.integrite.umontreal.ca/>

Pour éviter le plagiat accidentel, consultez : <http://www.bib.umontreal.ca/sa/caps41.htm>

Veillez également noter que des ressources méthodologiques précieuses peuvent être consultées sur le site du département de philosophie : <http://www.philo.umontreal.ca/cours/guides/>

Les examens intra et final, qui auront lieu respectivement le **15 octobre** et le **17 décembre**, visent à assurer que l'étudiant comprend et maîtrise la matière qui sera vue en classe. L'examen intra portera sur la matière vue depuis le début du cours (séances 1 à 6) alors que l'examen final portera sur les séances 8 à 13. Les examens se feront à livres fermés. Les examens seront construits à partir des listes de questions que l'étudiant recevra à la fin de chaque cours ainsi qu'à partir des exercices vus aux ateliers (un tiers théorique, deux tiers pratique).

Disponibilités

Local 410 du pavillon 2910 Édouard-Montpetit, le mardi de 13h à 17h.

Sur rendez-vous : guillaume.st-laurent@umontreal.ca

Calendrier (à titre indicatif)

Semaine	Date	Sujet	Lectures à faire avant le cours
1	03/09/14	Introduction : Du mythe à la raison	Notes cours 1
2	10/09/14	Socrate et les sophistes	Notes cours 2 + Apologie
3	17/09/14	Le concept et la classification	Chapitre 1
4	24/09/14	La définition	Chapitre 2
5	01/10/14	La proposition	Chapitre 3
6	08/10/14	Les connecteurs logiques	Chapitre 4
7	15/10/14	Examen intra	
	22/10/14	<i>Semaine de lecture</i>	
8	29/10/14	Propositions et valeurs de vérité	Chapitre 5
9	05/11/14	L'analyse de l'argument	Chapitre 6
10	12/11/14	Validité et recherche de contre-exemple	Chapitre 7
11	19/11/14	Période de travail en classe	
12	26/11/14	La force de l'argument	Chapitre 8
13	03/12/14	Les sophismes	Chapitre 9
14	10/12/14	<i>Période d'examen (pas de cours)</i>	Remise examen take home
15	17/12/14	Examen final	

Ouvrage obligatoire

Clayton Peterson. *Pensée rationnelle et argumentation*, Les Presses de l'Université de Montréal, 2013.

Bibliographie sommaire

André Comte-Sponville, *La philosophie*, Paris, Les Presses Universitaires de France, coll. Que sais-je?, 2004.

Louis-André Dorion. *Socrate*, Paris, Les Presses Universitaires de France, coll. Que sais-je?, 2005.

François Lepage. *Éléments de logique contemporaine*, Les Presses de l'Université de Montréal, 2010.

Martin Montminy. *Raisonnement et pensée critique. Introduction à la logique informelle*, Les Presses de l'Université de Montréal, 2009.

Claude Paris et Yves Bastarache. *Philosopher : Pensée critique et argumentation*, Éditions C. G., 1995.

Arthur Schopenhauer. *L'art d'avoir toujours raison*, Éditions Mille et une nuits, 1998.

Paul Tomassi. *Logic*, Routledge, 1999.