

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Atelier: Introduction à la logique des propositions (2LG1011)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - philosophie	TP: 1 ph	cont. continu	2
Pilier secondaire B A - philosophie	TP: 1 ph	cont. continu	2

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Professeur : Fabrice Correia
Bureau 3.S.37, Espace Louis-Agassiz 1
Fabrice.Correia@unine.ch
032 718 18 57.

Assistante : Maria Scarpati
Bureau 3.S.39, Espace Louis-Agassiz 1
maria.scarpati@unine.ch
032 718 18 59
Réception : sur rendez-vous.

Objectifs:

Renforcer la compréhension du contenu du cours associé à ce TP et mettre en pratique les connaissances acquises.

Contenu:

Le contenu de ce TP sera calqué sur celui du cours associé, avec une orientation « pratique » qui se traduira sous la forme de séries d'exercices.

Forme de l'évaluation:

Les crédits des travaux pratiques s'obtiennent en rendant les séries, par la réussite de deux évaluations dans le courant du semestre et par la participation en classe.

Remarque : la non-remise du travail écrit dans les délais impartis, sans motif valable, entraînera automatiquement un échec à ce travail.

Documentation:

Les références recommandées sont les mêmes que pour le cours, à savoir :

F. Lepage, *Éléments de logique contemporaine*, Presses Universitaires Montréal, 2003.

W. Quine, *Méthodes de logique*, trad. M. Clavelin, Armand Colin, 1972.

E. G. Lemmon, *Beginning Logic*, Nelson, 1978.

S. Guttenplan, *The Languages of Logic*, Blackwell, 1997.

V. Halbach, *The Logical Manual*, Oxford, Oxford University Press, 2010.

Une bibliographie plus complète sera distribuée lors de la première séance.

Vous trouverez de la documentation sur Claroline, sur le site de cours intitulé LOGPROP_2013;
https://claroline.unine.ch/claroline/course/index.php?cid=LOGPROP_2013.

Pré-requis:

Suivre le cours de logique des propositions donné par le professeur F. Correia.

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Atelier: Introduction à la logique des propositions (2LG1011)