

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

Atelier: Introduction à la logique des prédicats (2LG1012)

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 Printemps

Equipe enseignante:

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

Assistant : Benjamin Neeser
Bureau 3.S.39, Espace Louis-Agassiz 1
Benjamin.Neeser@unine.ch
Réception : Lundi 11h-12h ou 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 (2 ECTS) s'obtiennent par une présence et une participation régulières, en rendant un nombre suffisant de séries d'exercices hebdomadaires (non-notées), et par la réussite de deux évaluations notées dans le courant du semestre ainsi que d'une présentation notée. La note du TP est constituée par la moyenne de ces trois notes.

Documentation:

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

F. Lepage, *Eléments de logique contemporaine*, Presses Universitaires Montréal, 2003.
Bibliothèque : SL / 164.1 / nela 54863.

W. Quine, *Méthodes de logique*, trad. M. Clavelin, Armand Colin, 1972.
Bibliothèque : commande en cours.

E. G. Lemmon, *Beginning Logic*, Nelson, 1978.
Bibliothèque : SL / 164.1 / nela 38404.

S. Guttenplan, *The Languages of Logic*, Blackwell, 1997.
Bibliothèque : SL / 164.1 / nela 2592.

Vous trouverez la documentation associée au TP sur Moodle: <https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=650>.

Pré-requis:

Avoir suivi le cours Introduction à la logique des propositions et le TP associé (semestre d'Automne) (ou une formation équivalente).

Suivre le cours associé d'Introduction à la logique des prédicats donné par le professeur F. Correia.

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

Atelier: Introduction à la logique des prédicats (2LG1012)