

- 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 - langues et littératures hispaniques	TP: 1 ph	Voir ci-dessous	2
Pilier principal B A - philosophie	TP: 1 ph	Voir ci-dessous	2
Pilier secondaire B A - philosophie	TP: 1 ph	Voir ci-dessous	2

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Assistante : Maria Scarpati
Bureau 3.S.39, Espace Louis-Agassiz 1
Maria.scarpati@unine.ch
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 (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 G. Guigon.

Forme de l'enseignement:

Tous les 15 jours à partir du 19 septembre 2017

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

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