

- Faculté des lettres et sciences humaines
- [www.unine.ch/lettres](http://www.unine.ch/lettres)

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

| Filières concernées   | Nombre d'heures | Validation      | Crédits ECTS |
|---|-----------------|-----------------|--------------|
| <b>Pilier principal B A - langues et littératures hispaniques</b> | <b>TP: 1 ph</b> | Voir ci-dessous | 2            |
| <b>Pilier principal B A - philosophie</b>                         | <b>TP: 1 ph</b> | Voir ci-dessous | 2            |
| <b>Pilier secondaire B A - philosophie</b>                        | <b>TP: 1 ph</b> | 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](mailto:Maria.scarpati@unine.ch)  
Réception : sur rendez-vous

#### 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, *Éléments 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 R. Michels

#### Forme de l'enseignement

Tous les 15 jours à partir du 19 septembre 2017