

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

Philosophie générale : Introduction à la Métaphysique (2PH1299)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier B A - philosophie	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Pilier B A - science politique	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Olivier Massin

Contenu

Existe-t-il une réalité hors de nous ? Un match de tennis a des parties temporelles, mais une table en a-t-elle ? Y a-t-il des entités qui peuvent être à plusieurs endroits au même moment ? Plusieurs entités peuvent-elles être au même endroit au même moment ? Les événements peuvent-ils bouger ? Les propriétés existent-elles ? Les trous existent-ils ? Les licornes existent-elles ? Qu'est-ce qu'exister ? Que le mouvement ? Que l'identité ? Qu'une substance ? Qu'un fait ? Qu'un événement ? Que la nécessité ? Qu'est-ce que persister à travers le temps ? Les choses ont-elles des essences ? Comment faire de grandes choses avec de petites ? En quels sens les choses dépendent-elles les unes des autres ? Qu'est-ce pour un fait d'être plus fondamental qu'un autre ?

La métaphysique s'occupe de ces questions, et de bien d'autres. Elle cherche à faire l'inventaire des différentes entités qui meublent le monde, à préciser ce qu'elles sont (leur nature ou essence) ainsi que la manière dont elles sont reliées. Dans ce cours d'introduction nous nous présenterons différentes questions et concepts de métaphysique centraux, et creuserons un débat particulièrement ardent dans l'histoire de la philosophie comme des recherches contemporaines : la querelle des universaux.

Forme de l'évaluation

examen écrit de trois heures

Documentation

les documents seront mis en ligne sur moodle

Pré-requis

Une curiosité insatiable.

Forme de l'enseignement

cours hebdomadaire.

Objectifs d'apprentissage

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Expliquer les concepts centraux de la métaphysique
- Evaluer les principales réponses à la querelles des universaux

Compétences transférables

- Synthétiser des données complexes
- Organiser des données complexes
- Expliquer des théories et concepts abstraits et généraux