

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Colloque de travail de master I (3PS2047)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master en psychologie, orientation psychologie du travail et des organisations	Séminaire: 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 Printemps, Semestre Automne

Equipe enseignante

Prof. Adrian Bangerter, adrian.bangerter@unine.ch , Prof. Laurenz Meier, laurenz.meier@unine.ch

Contenu

L'objectif du cours est de préparer l'étudiant-e au mémoire de master et de l'accompagner pendant le travail de mémoire, afin de pouvoir terminer celui-ci dans les délais et afin de maximiser la transférabilité de ce qui a été appris (compétences de recherche de littérature, de méthodologie/statistiques et de rédaction) vers d'autres activités scientifiques ou appliquées. En particulier, à la fin du colloque I, l'étudiant-e aura effectué une revue de littérature et la question de recherche, les hypothèses et le choix de la méthode seront spécifiées de manière détaillée.

Forme de l'évaluation

contrôle continu sans note. Modalité de rattrapage: examen de 2h sans documentation à organiser directement avec les professeurs (n'apparaît pas dans Pidex).

Documentation

Une liste de lectures sera fournie pendant le cours.

Pré-requis

Il faut connaître le thème de son travail de Master et avoir un-e directrice/directeur. Les thèmes sont présentés chaque année vers fin avril – début mai.

En conséquence

- un-e étudiant-e du MscPsyTO ayant débuté son cursus au semestre d'automne pourra suivre le Colloque I dès son 3e semestre (automne suivant) ou plus tard.
- un-e étudiant-e du MscPsyTO ayant débuté son cursus au semestre de printemps pourra suivre le Colloque I dès son 2e semestre (automne suivant) ou plus tard.

Afin de faciliter la planification du cursus, le cours Colloque de travail de Master I est enseigné à chaque semestre.

Forme de l'enseignement

Cours, avec présentations et exercices de la part des étudiant-e-s.

Objectifs d'apprentissage

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

- Décrire la littérature scientifique sur une thématique donnée
- Rédiger une question de recherche et des hypothèses
- Choisir une méthode appropriée

Compétences transférables

- Communiquer des contenus complexes de manière claire et précise
- Travailler de manière autonome

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Colloque de travail de master I (3PS2047)