

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

### Colloque de travail de master I (3PS2047)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Master en psychologie, orientation psychologie du travail et des organisations</b>	<b>Séminaire: 2 ph</b>	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](http://www.unine.ch/sciences)

**Colloque de travail de master I (3PS2047)**