

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

### Colloque de travail de master II (3PS2050)

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. Laurenz Meier, [laurenz.meier@unine.ch](mailto:laurenz.meier@unine.ch), Prof. Adrian Bangerter, [adrian.bangerter@unine.ch](mailto:adrian.bangerter@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 dans le but d'optimiser 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 II, l'étudiant-e a effectué les analyses pour répondre à la question scientifique et a rédigé la partie méthode et résultats. En outre, l'étudiant-e dispose de connaissances approfondies sur la structure et le contenu de la partie discussion.

#### Forme de l'évaluation

La validation se fait par contrôle continu (non noté).

- Présence requise à 4 des 7 séances
- Lectures obligatoires à lire et participation active
- Rédiger une première version des parties méthodes et résultats
- Donner un feedback écrit sur les méthodes et les résultats d'un-e collègue étudiant-e
- Créer et présenter un poster scientifique

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

La question de recherche et les hypothèses doivent avoir été définies, la récolte de données au moins planifiée et idéalement terminée.

#### Forme de l'enseignement

Cours, avec présentations et exercices de la part des étudiant-e-s. cf. rubrique "contenu" ci-dessus.

#### Objectifs d'apprentissage

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

- Analyser les données et interpréter les résultats
- Présenter et rapporter les méthodes et les résultats de manière correcte et concise
- Discuter de manière critique le travail
- Traiter la rédaction de son mémoire

#### Compétences transférables

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