

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

Colloque de travail de master II (3PS2050)

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

Equipe enseignante

Prof. Laurenz Meier, laurenz.meier@unine.ch, Prof. Adrian Bangerter, 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 6 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