

- Faculté de droit
- www.unine.ch/droit

Séminaire interdisciplinaire en innovation contemporaine (4DR2312)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Master of Arts en innovation, orientation Innovation et société	Séminaire: 1 ph	Voir ci-dessous	
Master of Law en innovation	Séminaire: 1 ph	Voir ci-dessous	
Master of Science en innovation	Séminaire: 1 ph	Voir ci-dessous	

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante

JEANNERAT Hugues.

Contenu

Le séminaire est organisé sous la forme de 4 enseignements bloc de quatre périodes chacun préparant les étudiant-e-s au mémoire de recherche et au mémoire de stage. Le premier bloc porte sur le développement d'une question de recherche et d'une problématique à la fois théorique et empirique. Le deuxième bloc familiarise les étudiant-e-s à une démarche par étude de cas et introduit différentes méthodes de recherche empirique. Le troisième bloc aborde plus particulièrement l'approche « case study teaching ». Durant le quatrième bloc les étudiant-e-s présentent l'état de leurs travaux de mémoire en lien avec ce qu'ils ont appris durant le séminaire.

Forme de l'évaluation

Attestation, participation active à au moins deux des trois premiers blocs et au quatrième bloc.

Documentation

La documentation nécessaire au séminaire est mise à disposition sur la plate-forme Moodle.

Pré-requis

-

Objectifs d'apprentissage

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

- Distinguer et examiner un cas particulier et pouvoir expliquer en quoi celui-ci permet d'apprendre quelque chose au sujet de l'innovation
- Formuler une problématique et une question de recherche articulant des éléments théoriques et empiriques liés à l'innovation
- Rédiger un mémoire de recherche ou de stage de niveau universitaire

Compétences transférables

- Synthétiser des analyses basées sur des approches méthodologiques différentes
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes