

- Faculté des lettres et sciences humaines
- www.unine.ch/lettres

Travaux pratiques de cartographie thématique (2GG1034)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - géographie	TP: 2 ph	Voir ci-dessous	5

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante

Raoul Kaenzig, Etienne Piguet et les assistants : Jennifer Barella et Léonard Schneider

Contenu

Mise en pratique d'une recherche originale en cartographie (en lien avec le cours de cartographie thématique).

Réalisation d'un dossier préparé par groupes.

Forme de l'évaluation

Évaluation interne notée et participation aux TP (max. 3 absences autorisées par semestre, par personne. Au minimum, un membre du groupe doit être présent à chaque séance).

Dossier de recherche de 30 pages environ, comprenant deux rendus intermédiaires et une courte présentation orale (5 minutes).

Le rapport complet est soumis avant le 24 janvier 2020 aux enseignants et validé.

Rattrapage par corrections du rapport avant le 29 mai 2020.

La non-remise du travail écrit dans les délais sans motif valable, entraînera automatiquement un échec à ce travail.

Forme de l'enseignement

Atelier (y compris travaux pratiques).

Objectifs d'apprentissage

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

- Définir et présenter les différentes étapes d'une recherche scientifique (question de départ, revue de littérature, système d'hypothèses, indicateurs, analyse empirique).
- Concevoir et mettre en oeuvre de manière autonome une recherche visant à comprendre l'organisation spatiale d'un phénomène et ce qu'elle révèle: Définir les bonnes questions, Générer et critiquer les données nécessaires, Produire de bonnes cartes, En conclure des interprétations fondées.
- Utiliser les outils informatiques de bases pour la production de carte thématiques.

Compétences transférables

- Concevoir une analyse critique
- Gérer des projets
- Stimuler sa créativité
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes
- Gérer des projets
- Synthétiser des analyses basées sur des approches méthodologiques différentes
- Stimuler sa créativité