

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

### Travaux pratiques de cartographie thématique (2GG1034)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Pilier B A - géographie</b>	<b>TP: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	6
<b>Pilier B A - Humanités numériques</b>	<b>TP: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	6

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

#### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

#### Equipe enseignante

Etienne Piguet + les assistant-e-s

#### Contenu

##### Objectifs:

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

##### Contenu:

Les travaux pratiques complètent les compétences théoriques acquises en cours (cartographie thématique) et débouchent sur la réalisation d'un dossier préparé par groupes. Parmi les thèmes étudiés et cartographiés dans le passé, on peut mentionner la répartition spatiale de la population étrangère ou des pratiques sportives en Suisse, des comportements politiques ou la différenciation spatiale des indicateurs du développement dans le monde.

#### 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 un ou deux rendus intermédiaires et une présentation orale. Le rapport complet est soumis au mois de février (la date sera précisée) aux enseignant.e.s et évalué.

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

#### Modalités de rattrapage

Rattrapage par amélioration et nouvelle soumission du rapport dans le délai prescrit (juin)

#### Documentation

A disposition sur Moodle.

#### Pré-requis

Cours de statistiques.

#### Forme de l'enseignement

Ateliers en salle d'informatique (travaux pratiques) et coaching des groupes.

#### 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.

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

### **Travaux pratiques de cartographie thématique (2GG1034)**

- Utiliser les outils informatiques de bases pour la production de carte thématiques.

#### **Compétences transférables**

- Concevoir des projets
- Gérer des projets
- Travailler en équipe. Travailler en groupe et dans des organisations
- Produire des recherches à un niveau approprié
- Gérer des priorités
- Générer des idées nouvelles (créativité)
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes