

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

## Cartographie thématique (2GG1008)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Pilier B A - archéologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier B A - géographie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier B A - Humanités numériques</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier B A - linguistique et dialectologie</b>	<b>Cours: 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 Automne

### Equipe enseignante

Etienne Piguet + les assistant-e-s

### Contenu

#### Objectifs:

La cartographie thématique est une méthode emblématique de la géographie. La carte est un outil de recherche, mais aussi un puissant instrument de pouvoir et de persuasion. Elle est souvent utilisée sans que les spécificités et l'histoire de l'outil cartographique ne soient maîtrisées ni que la mesure de son impact soit prise. Ce cours offre donc une introduction à l'histoire, aux outils et aux méthodes de la cartographie thématique.

#### Contenu:

Ce cours vise à faire connaître les principales méthodes de la cartographie thématique et à les illustrer dans le cadre de recherches appliquées. Les étudiant-e-s seront initiés aux techniques permettant de réaliser des cartes pour analyser des phénomènes géographiques tout en conservant un regard critique sur les méthodes employées.

Pour les personnes qui suivent le pilier principal de géographie, le cours est complété par des travaux pratiques qui débouchent sur la réalisation d'un dossier préparé par groupes. (cf descriptif spécifique)

### Forme de l'évaluation

Première tentative : Examen écrit d'une heure lors de la session d'examens (avec documentation imprimée sur papier)

### Modalités de rattrapage

Nouvelle tentative à la session suivante

### Documentation

A disposition sur Moodle

### Pré-requis

Connaissances élémentaires en statistiques

### Forme de l'enseignement

Cours - Présentations ponctuelles de cartes par les étudiant-e-s

### 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).
- Employer les bases de la cartographie thématique dans une perspective appliquée et critique.
- Concevoir et mettre en œuvre 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)

### **Cartographie thématique (2GG1008)**

#### **Compétences transférables**

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