

- 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 principal B A - archéologie</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3
<b>Pilier principal B A - géographie</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

Raoul Kaenzig, Jennifer Barella, Etienne Piguet + les assistant.e.s : Léonard Schneider et Luca Gnaedinger

#### Contenu

##### Objectifs:

La cartographie 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 ses règles de base ne soient maîtrisées ni que la mesure de son impact soit prise. Ce cours offre donc une introduction aux outils et aux méthodes de cartographie thématique.

##### Contenu:

Ce cours vise à faire connaître les principales méthodes de la cartographie thématique et à les utiliser dans le cadre d'une démarche de recherche. Les étudiants seront initiés aux techniques permettant de réaliser des cartes par ordinateur pour analyser des phénomènes géographiques tout en conservant un regard critique sur les méthodes employées.

Le cours est complété par des travaux pratiques qui 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

Première tentative : Examen écrit d'une heure lors de la session d'examens

Rattrapage (deuxième tentative) : examen écrit d'une heure lors de la session d'examens

#### Forme de l'enseignement

Cours

#### 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.

#### Compétences transférables

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