

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

Systèmes d'information à références spatiales et cartographie numérique (2GG2008)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal B A - archéologie	Cours: 3 ph	cont. continu	5
Pilier principal B A - géographie	Cours: 3 ph	cont. continu	5
Pilier principal M ScS - géographie humaine	Cours: 3 ph	cont. continu	5
Pilier secondaire M ScS - géographie humaine	Cours: 3 ph	cont. continu	5

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

Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

Equipe enseignante:

Dr Mahmoud Bouzelboudjen, Ing. Dipl. (mahmoud.bouzelboudjen@unine.ch)

Objectifs:

Transmettre une approche intégrée du traitement numérique des données spatiales depuis l'échantillonnage sur le terrain jusqu'à la modélisation. Mettre en oeuvre sur ordinateur une approche visuelle et pratique des liens entre les bases de données, les systèmes d'information à références spatiales, les statistiques spatiales et la cartographie 2-D et 3-D. Les étudiants devront réaliser un travail personnel de recherche qui sera évalué.

Contenu:

Apports du GIS dans la gestion de données spatiales hétérogènes :

- structure, acquisition et gestion de bases de données hétérogènes spatialement distribuées
- cartographie versus système d'information géographique
- les modèles de données vecteur et raster
- images scannées, images satellites : relation avec le GIS
- la notion de topologie

Traitement numérique de données spatiales continues et discrètes

- choix de l'interpolateur : relation avec l'échantillonnage
- méthodes d'interpolation
- module numérique de terrain : structure et applications

Analyse et modélisation numérique des données spatiales

- analyse des attributs de données spatiales : généralisation, classification
- représentation vectorielle 2-D et 3-D
- techniques de cartographie algébrique
- orientations récentes de l'analyse des données spatiales : liens avec les modèles dynamiques de simulation numérique dans les sciences de l'environnement

Développement d'applications GIS et exemples de réalisation récentes

- développement d'applications interactives
- exemples d'applications liées au monde internet : web cartographie

Forme de l'évaluation:

Réalisation d'un projet individuel effectué en dehors des heures de cours. Le sujet du projet devra être soumis à l'enseignant au plus tard deux semaines après la fin du cours. Après acceptation du sujet par l'enseignant, l'étudiant peut commencer son projet et déposera le travail écrit final (texte, figures, annexes et support informatique CD/DVD) selon l'échéancier des sessions d'examens de juin, octobre ou janvier. Si le travail est jugé insuffisant, un complément est demandé à l'étudiant. La non-remise du projet personnel dans les délais sans motif valable, entraînera automatiquement un échec.

Documentation:

La documentation, notes de cours, bibliographie, exemples de mémoires de Master et de PhD sont accessibles à l'adresse : <ftp://sitelftp.unine.ch/bouzelboudjen>

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

Systèmes d'information à références spatiales et cartographie numérique (2GG2008)

Pré-requis:

Cours de cartographie et cours de statistique de base

Forme de l'enseignement:

Leçons théoriques et travaux pratiques sur ordinateur. Un accès personnel au campus virtuel est mis à disposition à chaque étudiant