

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

Géographie politique II (2GG2019)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Pilier principal M ScS - géographie humaine	Séminaire: 2 ph	Voir ci-dessous	5
Pilier secondaire M ScS - géographie humaine	Séminaire: 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 Printemps

Equipe enseignante

Francisco Klauser + Laura Innocenti, assistante-doctorante

Contenu

Objectifs:

Les technologies informatiques ont infiltré les domaines les plus banals de nos vies quotidiennes, accroissant - de par les données qu'elles engagent- les possibilités de « tracer » et de « profiler » nos routines journalières. En collectant, transférant et analysant de vastes quantités de données, les systèmes informatisés gèrent nos quotidiens à différentes échelles et dans différents buts (sécuritaires, administratifs, commerciaux ou politiques). La société de l'information donne ainsi lieu à de nouveaux phénomènes, dont celui du contrôle de certains accès, de l'administration de territoires, de la gestion de la mobilité ou de l'énergie.

Ces divers exemples insistent sur le besoin de mettre en place un programme de réflexion politico-géographique, capable de problématiser les divers enjeux associés à l'existence de ces systèmes de régulation et de contrôle informatisés. Il s'agit en particulier d'explorer les causes et implications de tels systèmes, ainsi que de mettre en résonance les opportunités et problèmes qu'ils suscitent.

Contenu:

Le cours-séminaire développe un projet de géographie politique qui s'oriente autour d'un ensemble de problèmes relatifs aux imbrications entre espaces et pouvoirs à l'ère du numérique. Il s'appuie aussi bien sur des recherches empiriques que sur des réflexions théoriques et conceptuelles sur lesquelles les étudiant(e)s pourront se baser pour effectuer leurs travaux.

Les thématiques abordées sont:

- Les implications socio-spatiales des nouvelles techniques de gouvernance informatisées
- Les enjeux de pouvoirs propres à la gouvernance urbaine et à la gestion des risques à l'ère du numérique
- La régulation de diverses formes de mobilité par des logiciels, et les effets que cela implique
- Les dynamiques et enjeux transversaux inhérents à la gestion informatisée de différents types de circulations (d'humains et de non-humains)
- Les enjeux en termes de justice sociale et spatiale que soulève la surveillance aujourd'hui

Forme de l'évaluation

- Evaluation interne : Travail de recherche, réalisé en groupe de deux personnes (100% de la note).

Exigences du cours

- Lecture des textes obligatoires indiqués
- Reddition et présentation orale d'un travail de recherche, réalisé en groupe de deux personnes, dans les délais indiqués.
- Reddition d'une fiche de lecture demandée, dans les délais indiqués.
- Présence au cours et participation aux discussions

Le non respect d'une ou de plusieurs de ces exigences entrainera un échec du cours.

Rattrapage

Re-soumission du travail de recherche dans les délais indiqués

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

Géographie politique II (2GG2019)

Documentation

- Textes obligatoires (mis à disposition sur Moodle)

Foucault, Michel (1978) « L'incorporation de l'hôpital dans la technologie moderne », in : Foucault, M.(1994) Dits et Ecrits, Paris : Gallimard (pages 508-521).

Lyon, David (2007) Surveillance Studies. An Overview, Cambridge: Polity Press (chapitres 1 – 3 : pages 11-70).

Foucault, Michel (2004) Sécurité, territoire, population : Cours au Collège de France (1977-1978), Paris : Gal-limard (Chapitres 1 – 3 : pages 1-86)

Kitchin, Rob and Dodge, Martin (2011) Code/Space, Cambridge MA : MIT Press (Chapitres 1 & 9 : pages 3-21 & 181-212)

Forme de l'enseignement

Cours, séminaire

Objectifs d'apprentissage

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

- Gérer un projet de recherche de manière autonome
- Développer un projet collectif, de la conception au rapport final, répondant à une problématique précise dans le domaine de la géographie, qui sera abordé au cours
- Fournir des instruments théoriques qui permettent d'analyser et de problématiser d'un point de vue politico-géographique la numérisation actuelle de la société
- Appliquer une diversité d'approches conceptuelles et théoriques

Compétences transférables

- Gérer des projets
- Travailler en équipe
- Agir sur la base d'un raisonnement éthique
- Gérer des priorités
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes
- Concevoir des projets