

- 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	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5
Pilier secondaire M ScS - géographie	Séminaire: 2 ph	cont. continu	5

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

Période d'enseignement:

- Semestre Automne

Equipe enseignante:

Francisco Klauser + Sarah Widmer, assistante doctorante

Objectifs:

Les technologies informatiques ont infiltré les domaines les plus banals de nos vies quotidiennes, accroissant -de par les données qu'elles engrangent- 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, qu'il s'agisse du contrôle de certains accès, de l'administration de territoires, de la gestion de la mobilité ou de l'énergie.

Ces divers exemples rappellent la nécessité de mettre en place un programme de réflexion politico-géographique, capable de problématiser les enjeux très divers 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 digitale. Il s'appuie aussi bien sur des recherches empiriques que sur des réflexions théoriques et conceptuelles. 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 digitale
- 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:

Exigences

- 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 des fiches de lecture demandées, dans les délais indiqués.

Evaluation du cours

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

Documentation:

Textes obligatoires

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 : Gallimard (Chapitres 1 – 3 : pages 1-86)

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

Géographie politique II (2GG2019)

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