

- 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 + Silvana Pedrozo, 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, 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.

La thématique principale abordée durant le cours de 2015-2016 est celle des drones. Les étudiant(e)s seront amené(e)s à contribuer à la réalisation d'une enquête par questionnaire qui visera à étudier la perception des drones par la population neuchâteloise. En fin de semestre, les résultats de cette enquête seront présentés lors d'une conférence de presse organisée avec les étudiant(e)s.

Les autres 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:

Forme de l'évaluation:

- Contrôle continu non noté

Exigences du cours:

- Lecture des textes indiqués lors du cours
- Rédaction d'une fiche thématique dans les délais indiqués, portant sur un aspect particulier lié à la problématique des drones. Intégration des modifications demandées dans les délais pour que les travaux soient acceptés
- Présence au cours et participation aux discussions relatives à la réalisation de l'enquête par questionnaire
- Contribution à des tâches liées à l'enquête par questionnaire
- Préparation de la conférence de presse en fin de semestre

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

Géographie politique II (2GG2019)

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

Rattrapage:
Resuivi du cours

Documentation:

- Textes obligatoires (mis à disposition sur Claroline)

Bracken, Ciara, et al. (2014) Surveillance Drones: Privacy Implications of the Spread of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) in Canada (pages 5-6; 8 (1.1); 14-21 (1.4); 31-32 (2.2); 35-44).

Foucault, Michel (2004) Sécurité, territoire, population : Cours au Collège de France (1977-1978), Paris : Gallimard (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)

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

Wall, T. (2013). Unmanning the Police Manhunt: Vertical Security as Pacification. *Socialist Studies/Études Socialistes*, 9(2) (pages 32-34 & 40-49).

Forme de l'enseignement:

Cours, séminaire