



FORCAST

Formation par la Cartographie de Controverses à l'analyse des sciences et des techniques

Cartographie des controverses scientifiques

Sciences Po

Enseignant(s) : BENVEGNO, Nicolas, LAURENT, Brice, TARI, Thomas

Nombres d'heures : 24 heures

Langue d'enseignement : français

Descriptif du cours

Le cours de « cartographie des controverses » est une proposition pour penser la prolifération des incertitudes liées aux techno-sciences dans les sociétés contemporaines. Les controverses mêlant différentes dimensions (science, droit, morale...) peuvent être traitées de manière originale en mobilisant un ensemble d'outils et de méthodes des sciences sociales. Le cours cherche à développer des compétences qui peuvent trouver des applications concrètes dans une large gamme de métiers de la communication. Au cours du semestre d'automne, l'enseignement alterne cours magistraux présentant des méthodes et des travaux issus des études sociales des sciences, et conférences de méthodes organisées autour de la discussion de textes. L'enseignement s'attache à mobiliser des ressources théoriques (semestre d'automne) au service d'un ensemble d'exercices pratiques, conduisant à la fin du semestre de printemps à la production de sites internet réalisés par des groupes de 6 étudiants, sur lesquels sont exposés les résultats de l'enquête qu'ils ont réalisée sur un sujet de leur choix validé par l'équipe pédagogique. L'enseignement requiert donc le choix du cours « cartographie des controverses » au semestre de printemps. En 2012/2013, jusqu'à trois groupes pourront s'ils en expriment la demande expérimenter d'autres formats de restitution que le site internet (exposition, représentation théâtrale...), en fonction des caractéristiques du sujet traité.

Mode de validation

Cours magistral : devoir sur table à la fin du semestre sur un sujet de réflexion qui permet d'embrasser l'ensemble des thèmes des séances du semestre (50 %). –

Conférence de méthode : présentation orale d'un texte et rédaction d'un compte rendu de lecture (50 %).

Lectures

- Pestre Dominique, Introduction aux Sciences Studies, Paris : Editions de La Découverte, 2006.



FORCAST

Formation par la Cartographie de Controverses à l'analyse des sciences et des techniques

- Latour Bruno, *La Science en action. Introduction à la sociologie des sciences*, Paris : Editions de La Découverte, 2005.
- Latour Bruno, *Petites leçons de sociologie des sciences*, Paris : Editions de La Découverte, 1993.
- Callon Michel, Lascoumes Pierre, Barthe Yannick, *Agir dans un monde incertain. Essai sur la démocratie technique*, Paris : Seuil, 2001.