



# FORCCAST

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

## Cartographie de Controverses et Innovation pédagogique

Lundi 17 juin, les élèves de Sciences-Po, de l'ENSAD, de l'Ecole des Mines, et de Telecom ParisTech présenteront leurs meilleurs travaux de cartographie de controverses dans le cadre du festival Futur en Seine.



Sites web, vidéos, présentation théâtralisée, simulation de négociation en situation réaliste et débats rendront compte de la diversité des formats de restitution expérimentés cette année par les partenaires du projet FORCCAST.

Lundi 17 juin, 15h-19h  
Théâtre Aleph, Ivry sur Seine, 30 rue Christophe Colomb  
M° Pierre et Marie Curie, ligne 7

Inscriptions : <http://forccast.hypotheses.org/1371>

**15h : Présentation du projet FORCCAST [Dominique Boullier – Sciences Po]**  
Cartographie de controverse : L'expérience de mort imminente

**15h30 : Travaux de l'axe 3 du projet – Incarner le débat [Cyril Delhay – Sciences-Po]**

- Cartographie de controverse théâtralisée [sous réserve]
- Jeu de rôle : les acteurs du livre numérique et la Commission Lescure
- Simulation de négociation internationale sur le nucléaire iranien

**16h30 : Travaux de l'axe 2 du projet – Contribuer au débat [Dominique Boullier]**

- Hadopi – Histoire et enjeux
- Les données personnelles sur Internet
- Cartographie de controverses : Les Souvenirs retrouvés

**17h15 : Travaux de l'axe 1 du projet – Diffuser l'enseignement des controverses [Tommaso Venturini – Sciences-Po]**

- Cartographie de controverse : Le Blacofène
- Cartographie de controverse : Le Bisphénol
- Cartographie de controverse [sujet à définir]
- La cartographie de controverses dans l'enseignement secondaire : l'accueil du Microlycée 93 à Sciences-Po pendant la Semaine des Lycées

**18h : Débat en partenariat avec la Fondation Internet Nouvelle Génération : Les Usages pédagogiques et dans le débat public de la cartographie de controverses**



Modérateur : Romain Badouard. Panel : Jacques-François Marchandise (FING), Dominique Boullier (Sciences-Po), Cécile Méadel (Ecole des Mines), Tommaso Venturini (Sciences-Po), Nicolas Auray (Telecom ParisTech), Régis Gallerand (Internat d'excellence de Sourdun), Cyril Delhay (Sciences-Po)



<http://forccast.hypotheses.org/>