

## « La gouvernance des robots »

### Séminaire de recherche

**25 février à 14h30 à Cap Digital**  
74 rue du Faubourg Saint Antoine 75011 Paris

*Philosophie, anthropologie, sociologie, droit... sont des disciplines naturellement convoquées à une réflexion partagée sur les enjeux de régulation soulevés par la robotique et les réseaux numériques. Présentes dans les transports, la santé, la défense et la sécurité, l'assistance personnelle, l'information, etc., la recherche et l'innovation robotiques et des systèmes autonomes ouvrent des questions éthiques, philosophiques, anthropologiques, de régulations.*

*En apprécier le champ et en déterminer les questions est indispensable pour commencer à former des objets de recherches pluridisciplinaires appuyées sur les travaux et projets en cours. Situation du sujet (humain/machine), autonomie, responsabilité, décision, corps, contrôle, complexité, assurance, interactions et appropriations sociales, etc. sont quelques-uns des concepts les plus interrogés par ces développements scientifiques et industriels. Ce séminaire ouvert est destiné à constituer un programme de travail et de recherches associant chercheurs et industriels sur l'innovation et les régulations de ces services.*

**Jean-Michel BESNIER**, professeur de philosophie à l'université de Paris IV – Sorbonne (chaire de Philosophie des technologies d'information et de communication). Depuis 1989, il appartient au Centre de recherche en épistémologie appliquée (CREA), laboratoire du CNRS et de l'Ecole Polytechnique axé sur les sciences cognitives.

**David FILLIAT**, Professeur ENSTA Paris Tech dans l'équipe Robotique et Vision de l'Unité Informatique et Ingénierie des Systèmes, spécialiste de la robotique cognitive et de l'approche développementale de la robotique.

**Marie-Anne FRISON-ROCHE**, professeur de droit économique à l'Institut d'études politiques de Paris (Sciences Po) et spécialiste du droit de la régulation dont elle a fondé la doctrine en France. Ses travaux portent sur la régulation, sur la théorie générale du droit et du procès.

**Alexei GRINBAUM**, Chercheur au laboratoire LARSIM du CEA-Saclay. Ses travaux portent sur la philosophie de la physique et les fondements de la théorie quantique. Depuis 2003, il s'intéresse aux questions éthiques et sociales des nouvelles technologies, en particulier des nanosciences et nanotechnologies. Fondateur du groupe Prométhos.

**Stéphanie LACOUR**, chargé de recherche au CNRS, Centre d'Etudes sur la Coopération Juridique Internationale (Cecoji) (CNRS/Université de Poitiers), spécialisée en Droit et nanotechnologies (projet Nanothémis). Elle s'est spécialisée dans le droit applicable aux nanosciences, nanotechnologies et technologies de l'information et de la communication.

**Marina MAESTRUTTI**, docteure en Epistémologie, histoire des sciences et des techniques, maître de conférences en sociologie à l'université de Paris I Panthéon-Sorbonne, s'intéresse au rôle des imaginaires dans la représentation culturelle des technosciences et aux relations entre les corps et les technologies contemporaines.