

4th AIM Workshop on IT & Culture:

Ethics, Information Technology and Culture

Friday 06/06/2014

Organized in the University of Paris Descartes by CEDAG (EA 1516) Faculty of Law and IUT Paris Descartes

Programme

9h30 – 10h	<i>Reception</i> <i>Welcome Message</i> Martine Brasseur (University Paris Descartes)
10h – 11h15	Anil Aggarwal (Professor, University of Baltimore, USA)
KEYNOTE SPEAKERS	Alain Bensoussan (Attorney-at-Law, expert in technology law)
11h15 – 11h30	<i>Break</i>
11h30 – 13h	<i>é-TIC : Moral Philosophy & Practice</i>
PANEL	<ul style="list-style-type: none">- Martine Brasseur : Professor in Management Science, University Paris Descartes- Salima Benbernou : Professor in Computer Science, University Paris Descartes- Pierre-Michel Simonin : Pilosopher, Information & Communication Lecturer, University Paris Descartes Panel Chair Yves Chemla , Information & Communication Lecturer, University Paris Descartes
13h – 14h	<i>Lunch Break (salle Saint-Germain)</i>
14h – 15h30	<ul style="list-style-type: none">- N. Bikourane : “Les enjeux éthiques du Dossier Médical Personnel (DMP)”- S. Bolidum et I. Walsh : “Are we all equal ? Information and communication technologies as a means to help obliterate handicap”- P-M. Simonin : “La zone grise de l’intimité numérique”
WORKSHOP	
15h30 – 15h45	<i>Break</i>
15h45 – 17h15	<ul style="list-style-type: none">- G. Ikili Ossana et M. Favier : “Codes d’éthique et usage des TI : analyse des chartes d’utilisation des SI de trois universités”- A. Benrhouma, W. Benamar et E. Ebond WA Mandzila : “Quel impact des mécanismes de gouvernance sur la divulgation des risques liés au changement climatique ? Le cas des entreprises françaises cotées”- A. Aggarwal : “Net-Ethics: A Stakeholder Perspective”- L.Sarr et H.Kefi : “Industrie du livre numérique : continuité ou modèle de rupture ?”
WORKSHOP	
17h 15– 17h30	<i>Workshop Closing</i>



UNIVERSITÉ
PARIS DESCARTES
FACULTÉ DE DROIT



Keynote Speakers

Anil Aggarwal

Professeur (Université de Baltimore, Etats-Unis)
Professor (University of Baltimore, USA)

L'éthique dans un monde digital

L'éthique peut servir de filtre entre « le bien et le mal ». Selon le spécialiste de l'éthique médicale William May, l'éthique joue le rôle de prisme correcteur. Oui, mais « corriger » est en soi sujet à débats, notamment quand il s'agit de se situer dans la sphère numérique. Peut-on y définir un « prisme correcteur » ? Les générations du 21^{ème} siècle n'ont pas la conception de l'éthique que leurs prédécesseurs ; les données sont produites et échangées dans un volume et une vitesse jusque-là inédits, créant ainsi un environnement numérique complètement « nouveau » où l'information publique prime, le privé est quasi-inexistant et les dépassements en tout genre banalisés. Le modèle classique de l'éthique- avec ses trois dimensions : éthique, morale et droit- semble évoluer en même temps que la technologie. Dans cette présentation, on définira des pistes qui prouvent que de nouveaux standards éthiques, moraux et légaux peuvent être définis et mis en place servant ainsi de nouveau prisme correcteur de l'éthique numérique.

Dr. Aggarwal est Professeur à la Merrick School of Business Université de Baltimore. Il a obtenu de nombreuses distinctions, dont la bourse Fulbright et le prix Lockheed Martin pour la recherche. Il préside la chaire BGE à l'Université de Baltimore. Ses travaux sont publiés dans de nombreuses revues scientifiques de renom, parmi lesquelles : Computers and Operations Research, Decision Sciences, Information and Management, Production and Operation Management, e-Service, Decision Sciences - Journal of Innovative Education, Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, Total Quality Management & Business Excellence, eService, International Journal of Web-Based Learning and Teaching Technologies et Journal of EUC ; et dans les actes de nombreuses conférences scientifiques et professionnelles. Il a également publié trois ouvrages sur l'éducation en ligne, le Cloud Computing, ainsi qu'un ouvrage en cours sur les Big Data. Ses travaux récents portent sur l'éducation en ligne, l'éthique, les Big Data, le travail collaboratif virtuel et le Cloud Computing.

IT Ethics in the Digital World

Ethics filters good from bad. According to medical ethicist William May, Ethics supplies a type of corrective lens. However, what is considered “corrective” is debatable, and that debate becomes more intense in the context of the digital age. Can we even define a “corrective” lens in the digital age? Ethics, as we know it, would be very different in the 21st century because the millennium generation will define ethics in a unique context due to the speed, form and volume of data that are generated and shared instantaneously. Ethical drivers are changing and creating a “new” environment where privacy is non-existent, information is public and net violation is prevalent. The three basic dimensions of the ethical model-- ethics, morality and law --are evolving with newer technology. All is not lost. We can still define a corrective lens based on evolving legal, moral and ethical standards in the context of the digital world. This presentation will provide some insights into the “new” corrective lens.

Dr. Aggarwal is a Professor in the Merrick School of Business at the University of Baltimore. Dr. Aggarwal was a Fulbright scholar and held Lockheed Martin Research and BGE Chair at the University of Baltimore. He has published in many journals, including Computers and Operations Research, Decision Sciences, Information and Management, Production and Operation Management, e-Service, Decision Sciences - Journal of Innovative Education, Journal of Information Technology Education: Innovations in Practice, Total Quality Management & Business Excellence, eService, International Journal of Web-Based Learning and Teaching Technologies and Journal of EUC and many national and international professional proceedings. He has published three edited books web-based education (2), cloud computing (1) and is currently editing a book on big data. His current research interests include Web-based education, business ethics, big data, virtual team collaboration and cloud computing.

Alain Bensoussan

Avocat à la cour d'appel de Paris
Attorney-at-law, Paris (France)

Ethique, droit et robots: quelle régulation?

Un droit des robots? Il est évident que les robots ne sont pas des choses et que la régulation relative aux humains est inapplicable. Il faut trouver des points d'équilibre entre droit et éthique pour ce nouveau genre. Les premiers pas internationaux des robots dans la sphère juridique laissent encore une très grande place pour une approche éthique des nouvelles technologies.

Dès 1978, Alain Bensoussan a fondé un cabinet dédié au droit des technologies avancées et à la protection des données personnelles. Avocat à la Cour d'appel de Paris, spécialiste en droit de l'informatique et en droit de la propriété intellectuelle, il est à l'origine de nombreux concepts comme le droit à l'oubli numérique, les droits de l'homme numérique, le droit des robots. Président du réseau international Lexing® et de l'Association du droit des robots, il est par ailleurs arbitre auprès de l'OMPI. Parmi les nombreux ouvrages dont il est l'auteur, on peut citer le premier traité Droit de l'informatique et de la télématique, Théorie et Pratique (éd. Berger-Levrault, 1985), et Informatique et libertés (Ed. Francis Lefebvre, 2è éd. 2010).

Ethics, Law and Robots: What Regulation?

A law of robot? Clearly, robots are not things and regulations designed for humans are inapplicable to them. We need to strike a balance between law and ethics for this new kind. As robots are making their first steps onto the world legal stage, there is still much room for an ethical approach to technology.

Alain Bensoussan is an attorney-at-law in Paris (France) specialized in IT/IP law. He founded in 1978 a law firm focused on technology law and data protection law. Mr. Bensoussan has pioneered numerous concepts such as the right to be forgotten, the rights of the digital person and the law of robots. He is the president of Lexing®, a global network of lawyers specialized in technology law, and of Association du droit des robots, an association promoting the development of the law of robots. He is also a WIPO domain name panelist. Mr. Bensoussan is the author of many books including the first treatise on IT and telematics law (Droit de l'informatique et de la télématique, Théorie et Pratique, Ed. Berger-Levrault, 1985) and a comprehensive guide to data protection law (Informatique et libertés, Ed. Francis Lefebvre, 2è éd. 2010).

Organizing Committee:

Hajer Kefi, Associate Professor HDR, University of Paris Descartes
Aline Boissinot, Assistant Professor, University of Paris Descartes
Sarah Benmoyal, Assistant Professor, University of Paris Descartes
Myriam Manzano, Assistant Professor, University of Paris Descartes
Pierre-Michel Simonin, Lecturer, University of Paris Descartes
Isabelle Walsh, Associate Professor, Neoma Business School
Alya Mlaiki, Associate Professor, ESDES Lyon
Lamine Sarr, Doctoral Student, University of Paris Descartes

Scientific Committee:

Anol Bhattacharjee, Professor, University of South Florida
Marc Bidan, Professor, University of Nantes
Martine Brasseur, Professor, University of Paris Descartes
Marc Favier, Professor, University of Grenoble
Michel Kalika, Professor, University of Paris Dauphine
Hajer Kefi, Associate Professor HDR, University Paris Descartes
Indira Guzman, Associate Professor, Trident University International
Trevor Moores, Professor, Baruch College, New York

Free Registration, within the limit of places available:

<http://www2.droit.univ-paris5.fr/form/cedag2/colloque6juin.html>

Contact an information: albane.piejos@parisdescartes.fr

Location : Salle du Conseil, University Paris Descartes, 12 rue de l'école de médecine 75006 Paris (métro Odéon).

