

L'Institut Mines-Télécom a le plaisir de vous inviter à la
12^e Rencontre de la Chaire Valeurs et politiques des informations personnelles

L'Internet des objets dans l'écosystème européen

Vendredi 25 novembre 2016 de 9h à 16h30
Télécom ParisTech, 46 rue Barrault, 75013 Paris

L'Internet des objets est en passe de devenir un vaste champ d'expérimentation accéléré aux possibilités non encore définies ni exploitées, grâce notamment à des avancées technologiques majeures qui favorisent la miniaturisation des capteurs et la rapidité des échanges numériques/ Grâce aussi et surtout, aux services rendus dans notre quotidien numérique banalisé : ces nouveaux objets se compteront bientôt par dizaines dans chaque foyer européen.



Les enjeux majeurs qui découlent de cette situation sont au cœur de la 12^e Rencontre de la Chaire Valeurs et Politiques des Informations Personnelles de l'Institut Mines-Télécom, organisée (en anglais) en partenariat avec le media *Contexte*, spécialiste des politiques européennes.

La session de la matinée sera l'occasion d'entendre quatre acteurs reconnus dans l'écosystème numérique, impliqués dans les problématiques et le périmètre des objets connectés à l'échelle européenne. Ils débattront des enjeux politiques, économiques et industriels :

- **Godefroy Beauvallet**, directeur de l'innovation de l'Institut Mines-Télécom, Vice-Président du Conseil National du Numérique,
- **Thibaut Kleiner**, chef de cabinet du Commissaire européen à l'économie et à la société numérique,
- **Robert Mac Dougall**, président au sein de l'Alliance for Internet of Things Innovation (AIOTI),
- **Olivier Ezraty**, expert dans les domaines de l'Innovation et blogueur influent.

La session de l'après-midi sera consacrée à deux thématiques clés, examinées sous un angle académique. Tout d'abord, **les aspects juridiques** de l'Internet des objets, au regard notamment de la mise en œuvre du nouveau règlement européen sur la protection des données (GDPR) qui entrera en application en mai 2018 : quels seront les impacts de ce texte sur le design des appareils, des applications et des services de l'Internet des objets ? Puis **les aspects sociétaux et philosophiques** de ce nouvel environnement Homme-machines, avec ses questionnements et implications, tant sur le plan individuel que collectif. Comment les structures mêmes de nos sociétés vont-elles évoluer ? Pour quels bénéfices, et à quels prix ?

Avec :

- **Yann Padova**, Commissaire à la Commission de Régulation de l'Energie,
- **Denise Lebeau-Marianna**, Responsable de la practice Data Protection chez Baker & McKenzie,
- **Bernard Benhamou**, Secrétaire général de l'Institut de la souveraineté numérique,

- **Rob van Kranenburg**, fondateur de Council, accélérateur pour l'Internet des objets.
Ainsi que toute l'équipe des chercheurs de la Chaire Valeurs et Politiques des Informations Personnelles.

Programme de la Rencontre

9h00 – Accueil

9h30 – Table ronde : « L'Internet des objets dans l'écosystème Européen »
Quels sont les acteurs et les enjeux de ce nouvel écosystème ? Quelles sont ses orientations possibles au niveau européen ?

14h00 – Table ronde : « L'Internet des objets et l'implémentation du règlement européen sur la protection des données (GDPR) »
Le règlement européen sur la protection des données (GDPR) entrera en application en mai 2018. Quels seront ses principaux impacts sur le design des objets, applications et services ?

15h15 – Table ronde : « *Brave New IoT?* Aspects sociétaux et éthiques des nouveaux environnements homme-machine »
Quels seront les implications de ces technologies aux niveaux individuel et collectif ? Comment la structure de nos sociétés va-t-elle évoluer ? Pour quels bénéfices, et à quels prix ?

16h15 – Clôture

Programme complet et inscription
www.informations-personnelles.org

À propos de la Chaire Valeurs et Politiques des Informations Personnelles www.informations-personnelles.org

Première chaire de l'Institut Mines-Télécom, la Chaire Valeurs et Politiques des Informations Personnelles a été inaugurée le 9 avril 2013 en partenariat avec le Groupe Imprimerie Nationale, BNP Paribas, Orange, LVMH, Dassault Systèmes et Deveryware et avec la collaboration de la CNIL. Cette Chaire pluridisciplinaire est coordonnée par Claire Levallois-Barth, docteur en droit, et co-animée par des enseignants-chercheurs de Télécom École de Management, Télécom ParisTech et Télécom SudParis. La Chaire se propose d'aider les entreprises, les citoyens et les pouvoirs publics dans leurs réflexions sur la collecte, l'utilisation et le partage des informations personnelles, à savoir les informations concernant les individus (leurs vies privées, leurs activités professionnelles, leurs identités numériques, leurs contributions sur les réseaux sociaux, etc.) incluant celles collectées par les objets communicants qui les entourent. Ces informations fournies par les personnes, ou traces de leurs activités et interactions, posent en effet de nombreuses questions en termes de valeur sociale et économique, de politique de contrôle et de régulation.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation, dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, il conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité concrète avec les entreprises et un positionnement unique sur 3 transformations majeures du XXI^e siècle : Numérique, Énergétique et Écologique, Industrielle. Ses activités formation et recherche pour l'innovation se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse

Agence OXYGEN

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo
+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99
tgraffeuil@oxygen-rp.com
monique@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom

Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@mines-telecom.fr

Télécom ParisTech

Stéphane Menegaldo
+33 (0)1 45 81 70 95
stephane.menegaldo@telecom-paristech.fr