



Les Matinales de l'IFRIS

L'Institut Francilien Recherche Innovation Société (IFRIS), avec le soutien du Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) et de l'université Paris-Est (UPE), a le plaisir de vous convier à la prochaine séance de ses Matinales du 26 mai 2016. Conçus comme un lieu de débats et de confrontations d'idées autour de résultats de recherche et de publications récentes, ces rendez-vous mensuels sont l'occasion de rencontres privilégiées, et parfois inattendues, entre les chercheurs de l'IFRIS et différents types d'acteurs (académiques, journalistes, responsables de l'administration, membres de la société civile, ...).

Programme

Jeudi 26 mai 2016, de 9h00 à 10h30



Peut-on auditer les algorithmes?

Autour de l'ouvrage: «<u>A quoi rêvent les algorithmes</u>», de <u>Dominique</u> Cardon, sociologue au Laboratoire des usages d'Orange Labs et professeur associé à l'université de Marne-la-Vallée (LATTS).

À travers le classement de l'information, la personnalisation publicitaire, la recommandation de produits, le ciblage des comportements ou l'orientation

des déplacements, les méga-calculateurs sont en train de s'immiscer, de plus en plus intimement, dans la vie des individus. Or, loin d'être de simples outils techniques, les algorithmes véhiculent un projet politique. Comprendre leur logique, les valeurs et le type de société qu'ils promeuvent, c'est donner aux internautes les moyens de reprendre du pouvoir dans la société des calculs.

Après une présentation du livre, un débat sera introduit sur la manière de procéder à un audit informatique, sociologique et juridique des algorithmes par les intervenants :

- **Dominique Cardon**, sociologue, membre du centre de recherches Orange Labs et professeur associé à l'Université Paris Est Marne-la-Vallée, au LATTS.
- Bilel Benbouzid, Maître de conférences, responsable du <u>Master 2 : Etudes Numériques et Innovation NUMI</u>, Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés (LISIS), il présentera son travail «Auditer les algorithmes de prédiction du crime: le cas de Predpol ».
- **Hubert Guillaud**, Rédacteur en chef d'InternetActu et responsable de la veille à la Fondation Internet Nouvelle Génération (Fing), il présentera le projet de son groupe de travail « NosSystèmes ».
- Judith Herzog, Conseil national du numérique

L'inscription est obligatoire : georgia.prountzou@u-pem.fr

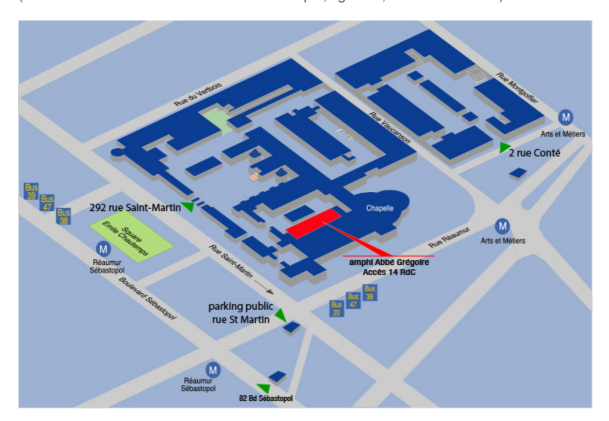
Lieu:

①Attention changement de lieu pour cette Matinale

Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM)

Amphithéâtre Abbé Grégoire (accès)

292 rue St-Martin - 75003 Paris (Métro Arts-et-Métiers ou Réaumur-Sébastopol, lignes 3, 11 et 4 🕅 3 0 4)



En partenariat avec :







