Enjeux numériques du monde contemporain

Présentation

Fabien Tarissan

CNRS - ENS Paris Saclay - ISP



Objectifs du cours

Objectifs:

- Réfléchir aux enjeux actuels autour du numérique,
- en comprendre les aspects scientifiques, techniques et sociétaux,
- savoir restituer les éléments du débat.

Science : détail des algorithmes, propriétés des systèmes informatiques, ...

Recherche: lecture d'articles scientifiques

Reflexion : source de réflexion :

- articles scientifiques
- presse
- sociétés savantes (ACM, IEEE, SIF)
- autres (CERNA, CNNUM, Quadrature du Net, ...)

Droit : Quelle réglementation (européenne, française, ...)?

Déroulement du cours : 8 séances

1 séance = 1 cours + exposés (\sim 20 min.) + débat (si le temps le permet ...)

Où et quand : les jeudis, de 17h15 à 20h15 en salle 1 E 18

Évaluation: évaluation finale (note de synthèse) + exposés.

Site web: http://tarissan.complexnetworks.fr/enum.html

Inscription: sur ADN (https://si.ens-paris-saclay.fr/diplome-ens-paris-saclay/, activité P5_19). (sauf pour le Master EOS et le Master SQD)

Séance 1

Jeudi 28 septembre

Internet vs. Web

- Neutralité du net
- Préservation du secret de l'information
- Fake news

Séance 2

Jeudi 12 octobre

Les algorithmes de classement

- Moteurs de recherche (PageRank)
- Réseaux sociaux (EdgeRank)
- Recommandation (Spotify)

xposés

- Recommandations et polarisation de l'espace informationnel.
- Le poids des FakeNews dans les élections démocratiques.
- · Qu'implique le droit à l'oubli?



normale—— supérieure——

Déroulement du cours : 8 séances

Séance 3

Jeudi 26 octobre

L'économie sous-jacente

- · Coûts vs. revenus
- Exploitation des données personnelles
- Publicité ciblée

Exposé

Thomas les techniques de browser fingerprinting

- Enjeux numériques des campagnes électorales.
- Condamnation des GAFA : quelle jurisprudence européenne?

Séance 4

Jeudi 9 novembre

Algorithme d'apprentissage et missions régaliennes

- Déploiement des forces de police
- Justice "prédictive"
- Les différentes formalisation de l'équité (fairness) dans l'apprentissage?

Exposés

- Quels sont les enjeux de la reconnaissance faciale?
- Qu'est-ce que le Trading haute-fréquence?
- Quels enjeux derrière les applications de traçage de contact?

Déroulement du cours : 8 séances

Séance 5

Jeudi 23 novembre

La technologie blockchain

- Fonctions de hachage
- Techniques de chiffrement
- Le Bitcoin

Exposés

- Enjeux politiques et économiques autour de la Libra.
- Le e-cedi : l'émergence d'une devise numérique au Ghana.
- Qu'est-ce qu'un smart contract?

Séance 6

Jeudi 30 novembre

TBA

- ???
- ???

Exposés

- ???
- ???
- ???

Séance 7

Jeudi 14 décembre

TBA

- ???
- ???

Exposé:

- ???
- ???
- ???

Séance 8

Examen

Jeudi 21 décembre

Fabien Tarissan — Présentation — ENUM 5/7

Autres sujets possibles

- Géopolitique des câbles sous-marins
- Quels enjeux derrière le TES et les fichiers biométriques?
- L'explicabilité des algorithmes est-elle un droit fondamental?
- Quel signal dans la nomination d'un ambassadeur auprès de la Sillicon Valley?
- Que recouvre le Digital Labors?
- Quel droit pour les systèmes autonomes?
- Quelle est la géopolitique des GAFA?
- Les plateformes de courtage en ligne
- Les réseaux privés virtuels, fonctionnement et enjeux
- Une crypto-monnaie comme monnaie nationale : le cas du Salvadore
- Quels enjeux derrière l'anonymat des dossiers médicaux?
- Les coûts environnementaux du numérique
- Quelles garanties peuvent être assurées dans les votes électroniques?
- Comment s'effectue l'affectation des bacheliers dans l'enseignement supérieur?
- Problématiques énergétiques et environnementales du numérique
- Apprentissage automatique et discrimination
- Comment fonctionne la création de contenus automatisée
- Les technologies de transferts monétaires mobiles
- Quels enjeux derrière ChatGPT?



Questions?

http://tarissan.complexnetworks.fr/