

JOURNÉE ALGORITHMES D'AIDE À LA DÉCISION PUBLIQUE

MARDI 4 OCTOBRE

9H - 17H15 | EN PRÉSENTIEL
AGORA DU HAUT-CARRÉ | BORDEAUX



Participation gratuite, inscription obligatoire

Société Informatique de France

<https://www.societe-informatique-de-france.fr/les-journees-sif/journee-algostrup/>

L'objectif de cette journée est de sensibiliser le grand public aux rôles des algorithmes d'aide à la décision publique utilisés par exemple pour l'affectation des étudiants, la sélection des receveurs de greffons cardiaques ou le calcul des impôts. La journée sera l'occasion de faire un état des lieux des résultats scientifiques sur lesquels ces algorithmes se fondent et les recherches actuelles qui se développent pour innover dans ce domaine.

Si une partie des interventions est consacrée aux défis scientifiques et techniques liés à ces algorithmes, le colloque sera aussi l'occasion de faire une place au droit et donner à entendre à la fois comment le droit pense le rôle et les limites de ces algorithmes, mais aussi comment les institutions publiques appréhendent ces questions dans leurs travaux et leurs décisions. Ceci nous permettra d'aborder plus largement les enjeux sociétaux et les questions d'éthique que soulève l'utilisation de ces algorithmes dans la société.

C'est pourquoi la journée sera organisée autour d'interventions d'informaticiens et d'informaticiennes, mais aussi d'économistes, de sociologues et de juristes, afin de pouvoir mettre en perspective les défis scientifiques avec les enjeux juridiques et éthiques de ce contexte particulier. Cette journée sera aussi l'occasion d'organiser des tables rondes pour confronter les différents points de vue et débattre de ces enjeux.

- **Thalia Breton**, auditrice au Conseil d'État
- **Jean Cattan**, Cnum (Conseil National du Numérique)
- **Max Dauchet**, CESP (Comité Éthique et Scientifique de Parcoursup)
- **Richard Dorent**, médecin en cardiologie et maladies vasculaires
- **Jean-Christophe Filliâtre**, chercheur CNRS en informatique
- **Caroline Gabez**, CADA (Commission d'Accès aux Documents Administratifs)
- **Julien Grenet**, chercheur CNRS en économie
- **Clément Hénin**, rapporteur à la cour des comptes
- **Claude Kirchner**, CNPEN (Comité National Pilote d'Éthique du Numérique)
- **Claire Mathieu**, chercheuse CNRS en informatique, chargée de mission Parcoursup
- **Denis Mérigoux**, chercheur Inria en informatique
- **François Pellegrini**, CNIL (Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés)
- **Fabien Tarissan**, chercheur CNRS en informatique
- **Noé Wagener**, professeur de droit public
- **Céilia Zolynski**, CNCNH (Commission Nationale Consultative des Droits de l'Homme)

Intervenants

Programme

- 08:30 – Accueil café
- 09:00 – Ouverture
- 09:30 – Introduction
- 09:45 – Exposés
- 10:35 – Pause café
- 10:55 – Exposés
- 11:30 – Table ronde « Comprendre les algorithmes : un sujet au coeur de leur acceptabilité sociale »
- 12:30 – Déjeuner
- 14:00 – Exposés
- 15:15 – Pause café
- 15:35 – Exposés
- 16:00 – Table ronde « Contrôler les algorithmes : c'est la loi qui fait le code, ce n'est pas le code qui fait la loi »
- 17:15 – Fin de la journée

Lieu

La journée aura lieu à Bordeaux dans l'Agora du Haut Carré, sur le campus universitaire de Talence (43 Rue Pierre Noailles, 33400 Talence). Le site est facilement accessible en voiture (parking sur place et à proximité) ou en bus/tramway depuis le centre-ville de Bordeaux. Il faut compter environ 30 minutes en transport en commun depuis la gare SNCF de Bordeaux Saint-Jean et 30 minutes en taxi depuis l'aéroport de Bordeaux Mérignac.

Inscription

La participation est gratuite, mais l'inscription est obligatoire et dans la limite des places disponibles. Afin de permettre au plus grand nombre de participer et de lutter contre le gaspillage alimentaire, nous vous remercions d'annuler votre inscription en cas d'empêchement. L'inscription inclut les pauses café et la participation au déjeuner.

<https://www.societe-informatique-de-france.fr/les-journees-sif/journee-algospub>

