



Ganascia, Jean-Gabriel

Intelligence artificielle : vers une domination programmée ?

27/04/2017

le Cavalier bleu

Mettant en avant l'omniprésence de l'intelligence artificielle, ses progrès dans les domaines du jeu, de l'informatique ou de services, l'auteur s'interroge sur ses potentialités et sur ses limites.



Amarsy, Stéphane

Mon directeur marketing sera un algorithme : l'intelligence artificielle remplacera-t-elle les marketeurs ?

20/02/2017

Kawa

Une réflexion sur les transformations du marketing générées par les algorithmes. Elle examine les interventions professionnelles capables d'être remplacées par des programmes et les opportunités offertes par l'afflux de données numériques, comme des capacités améliorées de prédictions commerciales.



Ganascia, Jean-Gabriel

Le mythe de la singularité : faut-il craindre l'intelligence artificielle ?

02/02/2017

Seuil

Une réflexion sur le concept de singularité technologique, le moment présumé où l'intelligence artificielle des ordinateurs dépasserait celles des humains. L'auteur démontre que cette perspective est à la fois abusivement utilisée et qu'elle recycle de vieilles idées millénaristes sur le sujet.



Marquis, François-Xavier

Pensée ou intelligence artificielle ? : de la stratégie à la formation, l'humain au coeur du numérique

27/10/2017

L'Harmattan

Utilisateur et acteur du numérique depuis quarante ans, l'auteur témoigne de son expérience et met en lumière les enjeux humains et sociétaux portés par l'ère du numérique, de la stratégie d'entreprise à la formation professionnelle. Il plaide notamment pour une refonte de l'accompagnement et de la formation en entreprise à travers les nouvelles technologies.



Devillers, Laurence

Des robots et des hommes : mythes, fantasmes et réalité

02/03/2017

Plon

Spécialiste de l'interaction homme-machine, l'auteure montre qu'il est nécessaire de développer une réflexion sur les impacts sociaux et moraux des avancées en matière d'intelligence artificielle des robots. Ces futurs compagnons empathiques devraient pouvoir être programmés avec des valeurs morales afin que les hommes puissent mieux les contrôler.