

Décider en toute connaissance de soi

Pr Philippe Damier

Décider

en toute connaissance

de soi

Neurosciences
et décision



Par Philippe Damier
**Download PDF | ePub | DOC |
audiobook | ebooks*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #182912 dans eBooksPubli le: 2014-03-27Sorti le: 2014-03-27Format: Ebook Kindle

(Online library) Dcider en toute connaissance de soi

Par Philippe Damier : Dcider en toute connaissance de soi before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dcider en toute connaissance de soi:



Download

Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurLes progrs les plus rcents en neurosciences permettent aujourd'hui de mieux comprendre le fonctionnement de cette formidable machine dcider quest le cerveau humain. Comment celui-ci procde-t-il pour prendre une dcision ? Que sait-on des structures crbrales impliquees ? Quel est leur fonctionnement ? Nous prenons des dcisions tous les jours. Certaines sont prises rapidement sans que nous en ayons vraiment conscience. D'autres dcisions sont le fait d'un long travail, pleinement conscient et contrl. Mais notre cerveau fait-il toujours le meilleur choix ? Peut-il se tromper ? Des conseils concrets pour viter les pges dans lesquels tombent frquemment les dcideurs et pour se donner les moyens d'optimiser les prises de dcision. Philippe Damier est professeur de neurologie au CHU de Nantes. Ses travaux de recherche, conduits sous l'gide de l'Inserm et des hpitaux universitaires, l'hpital de la Salptrire, au Massachusetts Institute of

Technology et au CHU de Nantes, portent sur les maladies neurodgnratives. Titulaire dun MBA de lUniversit de Melbourne, il sintresse galement la problmatique de la dcision managriale.Prsentation de l'auteurLes progrs les plus rcents en neurosciences permettent aujourd'hui de mieux comprendre le fonctionnement de cetteformidable machine dcider quest le cerveau humain.Comment celui-ci procde-t-il pour prendre une dcision ?Que sait-on des structures crbrales impliquees ? Quel est leur fonctionnement ?Nous prenons des dcisions tous les jours. Certaines sont prises rapidement sans que nous en ayons vraiment conscience.Dautres dcisions sont le fait dun long travail, pleinement conscient et contrl. Mais notre cerveau fait-il toujours lemeilleur choix? Peut-il se tromper ?Des conseils concrets pour viter les pignes dans lesquels tombent frquemment les dcideurs et pour se donner les moyens doptimiser les prises de dcision.Philippe Damier est professeur de neurologie au CHU de Nantes. Ses travaux de recherche, conduits sous lgide de lInserm et des hpitaux universitaires, lhpital de la Salptrire, au Massachusetts Institute of Technology et au CHU de Nantes, portent sur les maladies neurodgnratives. Titulaire dun MBA de lUniversit de Melbourne, il sintresse galement la problmatique de la dcision managriale.Biographie de l'auteurPhilippe Damier est professeur de neurologie au CHU de Nantes.Ses travaux de recherche, conduits sous l'gide de l'Insermet des hpitaux universitaires, l'hpital de la Salptrire,au Massachusetts Institute of Technology et au CHU de Nantes,portent sur les maladies neurodgnratives. Titulaire d'unMBA de l'Universit de Melbourne, il s'intresse galement la problmatique de la dcision managriale