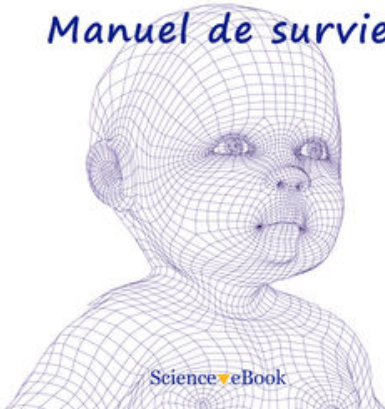


Télécharger Livres Gratuit INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (PDF | ePub | Mobi) Jean-Claude Heudin DataBase Book

Jean-Claude Heudin

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Manuel de survie



Avec le *Deep Learning*, l'Intelligence Artificielle est redevenue un sujet à la mode, le mythe d'une super-intelligence en croissance exponentielle. Pour certains, c'est une révolution qui va transformer le monde, comme l'électricité il y a plus d'un siècle. D'autres y voient la plus grande menace qui pèse sur l'humanité. Dans cet imbroglio médiatique, comment s'y retrouver ?

Ce livre s'adresse à tous ceux qui veulent comprendre les enjeux scientifiques, économiques, sociétaux et éthiques de l'IA. Il contient une définition claire de ce qu'est l'IA et de ses principaux axes de recherche, son histoire avec une chronologie des événements, sa représentation dans l'imaginaire, un recueil des citations de personnalités, les dangers potentiels, les idées reçues, un glossaire des principaux termes avec des explications simples et compréhensibles, ainsi que les références incontournables.

Ce livre n'est pas écrit pour être lu une seule fois. Il pourra être aussi consulté « à la demande » pour comprendre un sujet ou un terme particulier et vous rendre incollable dans toutes les situations, personnelles ou professionnelles, où il sera question de l'IA.

Jean-Claude Heudin est professeur et chercheur en Intelligence Artificielle. Il est titulaire d'un doctorat et d'une habilitation à diriger des recherches de l'Université Paris-Sud. Il est l'auteur de nombreux articles scientifiques au niveau international ainsi que plusieurs ouvrages dans les domaines de l'IA et des sciences de la complexité aux éditions Odile Jacob, puis Science eBook dont il est le fondateur. Il intervient régulièrement dans les médias et dans les conférences grand public à propos de l'IA et des robots.

Title	:	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
Author	:	Jean-Claude Heudin
Catégorie	:	Ordinateurs
Sortie	:	15 oct. 2017
Éditeur	:	Science eBook
Pages	:	170
Langue	:	Français
File Size	:	3.42MB

[Télécharger Livres Gratuit INTELLIGENCE ARTIFICIELLE \(PDF | ePub | Mobi\) Jean-Claude Heudin DataBase Book](#)

Télécharger Livres Gratuit INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (PDF | ePub | Mobi) Jean-Claude Heudin DataBase Book

[Télécharger Livres Gratuit INTELLIGENCE ARTIFICIELLE \(PDF | ePub | Mobi\) Jean-Claude Heudin DataBase Book](#)

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PDF - Are you looking for eBook INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PDF? You will be glad to know that right now INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PDF is available on our online library. With our online resources, you can find INTELLIGENCE ARTIFICIELLE or just about any type of ebooks, for any type of product.

Best of all, they are entirely free to find, use and download, so there is no cost or stress at all. INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PDF may not make exciting reading, but INTELLIGENCE ARTIFICIELLE is packed with valuable instructions, information and warnings. We also have many ebooks and user guide is also related with INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PDF and many other ebooks.

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PDF. To get started finding INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented. You will also see that there are specific sites catered to different product types or categories, brands or niches related with Applied Numerical Methods With Matlab Solution Manual 3rd Edition PDF. So depending on what exactly you are searching, you will be able to choose ebooks to suit your own needs.

Here is the access Download Page of INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PDF, click this link to download or read online:

[Télécharger Livres Gratuit INTELLIGENCE ARTIFICIELLE \(PDF | ePub | Mobi\) Jean-Claude Heudin DataBase Book](#)

1000 livres les plus vendus [GRATUIT]