TIPE - Bibliographie

[3] [4] [2] [1] [6] [5]

Bibliographie

- [1] 3BLUE1BROWN. Mais qu'est-ce qu'un réseau de neurones? | Apprentissage profond, chapitre 1. 5 oct. 2017. URL: https://www.youtube.com/watch?v=aircAruvnKk (visité le 05/06/2023).
- [2] CONTRIBUTEURS À WIKIPEDIA. Réseau de neurones artificiels. In: Wikipédia. Page Version ID: 204380609. 18 mai 2023. URL: https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=R%C3%A9seau_de_neurones_artificiels&oldid=204380609 (visité le 05/06/2023).
- [3] LIONEL MAIFFREDY. Bases de la dynamique du véhicule État stationnaire, stabilité et régime transitoire des mouvements de lacet-dérive et de roulis. Techniques de l'ingénieur. URL: https://www-techniques-ingenieur-fr. docelec.univ-lyon1.fr/base-documentaire/sciences-fondamentales-th8/applications-en-mecanique-physique-42643210/bases-de-la-dynamique-du-vehicule-af5101/ (visité le 15/04/2023).
- [4] MICHAIL MAKRIDIS et al. « MFC Free-Flow Model : Introducing Vehicle Dynamics in Microsimulation ». In : Transportation Research Record 2673 (31 mars 2019), p. 762-77. ISSN: 0361-1981.
- [5] Tariq Rashid. Make Your own neural network. s.l.: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016. 222 p. ISBN: 978-1-5308-2660-5.
- [6] WIKISTAT. Réseau de neurones. 21 jan. 2016. URL: http://wikistat.fr/pdf/st-m-app-rn.pdf (visité le 05/06/2023).