

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).