[Difference Between Artificial Intelligence And Expert System In 2021 - Azati](https://azati.ai/the-return-of-expert-systems/)

[Introduction to Learning Rules in Neural Network - DataFlair (data-flair.training)](https://data-flair.training/blogs/learning-rules-in-neural-network/)

SE aide au diag ophtalmologie:

[Memoire Online - Conception et réalisation d'un système expert diagnostic d'aide à la décision médicale. Cas de l'ophtalmologie. - Esther BONGENDA](https://www.memoireonline.com/03/20/11724/Conception-et-realisation-d-un-systeme-expert-diagnostic-d-aide--la-decision-medicale-Cas-de.html)

Logique floue:

[Logique floue | introduction – Acervo Lima](https://fr.acervolima.com/logique-floue-introduction/)

SE “flou”:

[PRÉSENTATION D'UN SYSTÈME-EXPERT «FLOU» POUR LA MISE EN ŒUVRE D'UNE POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT LOCAL Sophie de RUFFRAY](http://thema.univ-fcomte.fr/theoq/pdf/1995/TQ1995%20ARTICLE%2019.pdf)

[Générateur de Systèmes Experts Flous](http://www.smsi.rnu.tn/html/manifes/mhosi/KETATA31.pdf)

[Tutoriel : Introduction à la logique floue](http://sdz.tdct.org/sdz/introduction-a-la-logique-floue.html) Sur ce lien on trouve un lien pour un framework python: pyfuzzy: [pyfuzzy](http://pyfuzzy.sourceforge.net)

Modélisation: mettre des OU genre si exempleCritère1 ou exemple2Critère1 alors → …