**IA**

ML : Machine Learning

Il existe du machine learning supervisé et non supervisé

Le supervisé est le fait de fournir des éléments à notre machine pour qu’avec l’algorithme elle sache comment réagir

Le non supervisé est le fait de créer un algorithme pour que la machine aille chercher les éléments d’elle-même et se créer son propre pattern pour savoir comment réagir à une situation

Il existe également le semi supervisé qui est un entre deux

Le non supervisé arrive lorsqu’un facteur humain trop important existe.

DL : Deep learning

Plus de couches d’apprentissage pour avoir de meilleurs résultats

SI : Système intelligent ou système complexe

Les IA de jeux vidéos (comme celle de starcraft qui cherche à optimiser ses ressources, son chemin optimal pour battre le joueur)

Le test de Turing pour les chat bot est le fait de faire parler un humain avec sa machine et que la personne ne sache pas si elle parle à un humain ou à une machine.